

مَدِينَةُ حَائِكِ

مَوْسُوعَةُ

النَّبَاتَاتُ الطَّبِيعِيَّةُ

عَرَبِيّ - إنْجِلِيزِيّ - فَرَنْسِيّ - الْمَنَاقِبُ - لَاتِينِيّ

مَنْتَدَى اقْرَأِ الثَّقَافِي
www.iqra.ablamontada.com



المُعْجَمُ الرَّابِعُ

٣١٩ نَبْتَةٌ - ٥٦ صُورَةٌ مُلَوَّنة

٥ مَلَا حَقٌّ - ٩ مَسَارِد

مَكْتَبَةُ لِبْنَاتِ نَاشِرُونَ

هذا المُعْجَم

- إِنَّهُ المُعْجَم الرَّابِع مِنْ عِدَّةٍ مُعَاجِمٍ، تُشَكِّلُ مَجْمُوعَةً «مَوْسُوعَةَ النَّبَاتَاتِ الطَّيِّبَةِ».
- فِيهِ مِنَ المُعْجَمِ تَرْتِيبُهُ وَتَنْظِيمُهُ، وَمِنْ الْمَوْسُوعَةِ وَصْفُ الْحَقَائِقِ بِشَرَحٍ وَافٍ وَمِنْ زَوَايَا مُتَعَدِّدَةٍ.
- يُعَالِجُ ٣١٩ مَادَّةً فَيَذْكُرُ التَّسْمِيَةَ الْعَرَبِيَّةَ مَعَ مُقَابِلَاتِهَا الْإِنْجِلِيزِيَّةَ وَالْفَرَنْسِيَّةَ وَالْأَلْمَانِيَّةَ وَاللَّاتِينِيَّةَ؛ أَمَّا الشُّرُوحَاتُ فَقَدْ تَوَزَّعَتْ عَلَى النَّوعِ وَالْمُرَكَّبَاتِ وَالْخَصَائِصِ وَالِاسْتِعْمَالِ وَطَرِيقَةِ الْاسْتِعْمَالِ.
- ذُبِّلَ الْمُعْجَمُ بِخَمْسَةِ مَلَا حَقٍّ لِلْفَصَائِلِ النَّبَاتِيَّةِ وَالْمُرَكَّبَاتِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ وَالْوُصُفَاتِ الطَّيِّبَةِ، وَالْمُصْطَلَحَاتِ الطَّيِّبَةِ وَالتَّقْنِيَّةِ، وَبِتِسْعَةِ مَسَارِدٍ لِلْمُصْطَلَحَاتِ الْعَرَبِيَّةِ وَالْإِنْجِلِيزِيَّةِ وَالْفَرَنْسِيَّةِ وَالْأَلْمَانِيَّةِ وَاللَّاتِينِيَّةِ.
- زُوِّدَ الْمُعْجَمُ بِسِتٍّ وَخَمْسِينَ صُورَةً مُلَوَّنةً، وَهِيَ تَمْتَازُ بِخَصِيصَتَيْنِ: نُذْرَةً بَعْضُهَا، وَأَصَالَتُهَا جَمِيعًا، لِأَنَّهَا حَصِيلَةُ عَمَلٍ مِيدَانِيٍّ وَليستِ اقْتِبَاسًا مِنْ أَيِّ مُعْجَمٍ أَوْ مِنْ بَنُوكِ الْمَعْلُومَاتِ.
- بُذِلَتْ عِنَايَةٌ كَبِيرَةٌ فِي تَحْرِيرِهِ وَتَشْكِيلِهِ وَضَبْطِهِ، مِمَّا يَجْعَلُ مَكْتَبَةَ لِبْنَانِ نَاشِرُونَ تَفْخَرُ بِأَن تَقْدُمَ إِلَى الْعَالَمِ الْعَرَبِيِّ مُعْجَمًا مُتَخَصِّصًا فِي مَوْضُوعِهِ، عَامًّا فِي أَهْدَافِهِ، بِحَيْثُ يَحْتَاجُهُ الْعَالَمُ وَالْأُسْتَاذُ، وَالطَّالِبُ وَالْمُتَقَفُّ، وَيُلَبِّي رَغْبَةَ النَّاسِ فِي مَعْرِفَةِ خَصَائِصِ النَّبَاتَاتِ، وَالِاسْتِفَادَةِ مِنْ اسْتِعْمَالَاتِهَا، وَالِابْتِعَادِ عَنْ مَضَارِّهَا، فِي عَضْرِ شَكَلَتْ فِيهِ الْعَوْدَةُ إِلَى التَّدَاوِيِ بِالنَّبَاتَاتِ، مُبَاشَرَةً أَوْ مُدَاوِرَةً، سِمَةً بَارِزَةً فِي مَسِيرَةِ الْعِلْمِ بِعَامَّةٍ وَالطَّبِّ بِخَاصَّةٍ.



01D110713

عبدالله حايك

مَوْسُوعَةٌ
النَّبَاتَاتِ الطَّبِيبَةِ
المُعْجَمُ الرَّابِعُ

عَرَبِيٌّ - إنْجِلِيزِيٌّ - فَرَنْسِيٌّ - أَلْمَانِيٌّ - لَاتِينِيٌّ

٣١٩ نَبْتَةٌ - ٥٦ صُورَةٌ مُلَوَّنة
٥ مَلَا حَقٌّ - ٩ مَسَارِد

مَكْتَبَةُ لَبْنَانَ نَاشِرُونَ

مَكْتَبَةُ لِبْنَانَ نَائِثُرُونْ شَرْكْ

زقاق البلاط - ص.ب: ٩٢٣٢-١١

بَیروت - لِبْنَانْ

وُكلاء ومُوزَّعون في جَمیع أنحاء العالم

© الحَقوق الكَامِلَة مَحْفُوظَة

لِمَكْتَبَةِ لِبْنَانَ نَائِثُرُونْ شَرْكْ

الطبعة الأولى ١٩٩٨

رَقْم الْكِتَاب 01D110713

طُبِعَ فِي لِبْنَانَ

فهرس المواد

١	المُعْجَم
٢٥٧	ملاحق / Appendices/ Appendices
٢٥٩	١ - الفصائل النباتية (عربي - فرنسي - لاتيني)
٢٦٢	٢ - المركبات الكيميائية في النباتات (فرنسي - عربي)
٢٧٩	٣ - الوصفات الطبية (فرنسي - إنجليزي - عربي)
٢٩٦	٤ - المصطلحات الطبية (فرنسي - إنجليزي - عربي)
٣١١	٥ - المصطلحات التقنية (فرنسي - عربي)
٣٢٧	مسارد / Glossaires/ Glossaries
٣٢٩	١ - مسرد عربي
٣٣٨	٢ - مسرد إنجليزي
٣٤١	٣ - مسرد فرنسي
٣٤٨	٤ - مسرد ألماني
٣٥١	٥ - مسرد لاتيني
٣٥٥	مسارد الملاحق
٣٥٧	١ - مسرد عربي
٣٦٨	٢ - مسرد فرنسي
٣٧٦	٣ - مسرد إنجليزي
٣٧٩	٤ - مسرد لاتيني

تنبيه: يرجى الناشرُ والمؤلفُ القارئَ الكريمَ عَدَمَ استخدامِ آيَّةٍ وَضُفَّةٍ مذكورةٍ في
هذا المُعْجَمِ، قَبْلَ مُراجَعَةِ الطَّبِيبِ المُخْتَصِّصِ.

الاستعمال - ثَقَاعَة، مَسْحُوق، صِبْغَة،
مُعَالَجَة المَرَارَة.

طُرُق الاستعمال - الأوراق المَجْفُفَة
المأخوذة من شجرة بالغة. فَنجان واحد
مساءً عند النَّوم من ثَقَاعَة ٤٠ غرامًا من
الأوراق المَجْفُفَة في لِيتر ماء غَالٍ يُغَطَّى
عشر دَقَاقٍ.

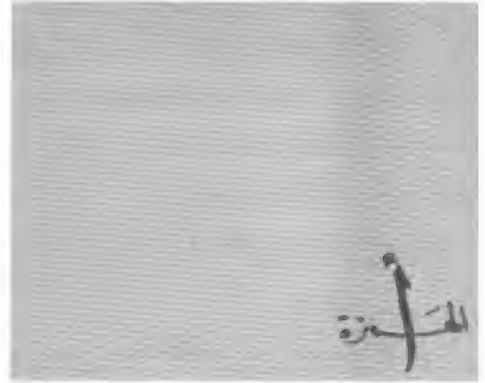
ملاحظة - يُستعمل الأَثْنُوس الكاذِب
يَحْدَرُ إِذْ إِنَّ كُلَّ أَجْزَالِهِ سَامٌّ، خَاصَّةً البُزُورُ
وَاللِّحَاءُ وَالْجُذُورُ. وَذَكَرَ أَنَّ السِّيْتِيزِينَ هُوَ
سَامٌّ بِنَوْعٍ خَاصٍّ وَيَتَقَارَبُ عَمَلُهُ مِنْ عَمَلِ
الشَّرَكْتِينَ؛ لِذَلِكَ مِنَ الْمُفْضَلِ اسْتِعْمَالُ
الأَثْنُوسِ تَحْتَ إشرافِ طَبِّبٍ. يُمكن تَدخين
الأوراق سَجائرَ على غِرَارِ أَوْرَاقِ التَّنْعِ.

٢ - أَبْهَل، أَبْهَل، سَابِينَا، صَفِينَة

Sabin, Savin (E)
Sabine, Savinier, Genévrier sabine (F)
Sabinbaum, Sadewacholder (D)
Juniperus sabina (S)

جَنْبَة، نادرًا شجرة من فصيلة
السُّرُوبِيَّات. تَعْلُو فِي ظُرُوفٍ مُلَائِمَة جَدًّا
مِنْ ٨ إِلَى ١٠ أمتار. تَحْصُلُ سَابِينَا
الأسواق (Sabina) هُوَ الاسم الرومانيّ مِنْ
خَلِيطٍ يَنْسَبُ غَيْرَ مُتَسَاوِيَةٍ مِنَ الْأَبْهَلِ،
وَالْعَزْغَرِ الْفِينِيقِيِّ، وَعَزْغَرِ الْبُخُورِ الْفَرَنْسِيِّ،
وَهِيَ أَنْوَاعٌ ثَلَاثَةٌ أُعِيدَ تَسْجِيلُهَا فِي الإصدارِ
التَّاسِعِ لِلْفَرَمَاكُوبِيَا الْحَدِيثَةِ عَامَ ١٩٧٤.

يَحْتَوِي الْعَزْغَرُ الْفِينِيقِيُّ *Juniperus*
phoenicea L. عَلَى دُفْنٍ يَتَحَلَّى بِنَشَاطٍ
مُخْتَلِفٍ عَنْ بَقِيَّةِ الْأَنْوَاعِ. إِنَّ إِضَافَةَ هَذَا



١ - أَثْنُوس كاذِب **Laburnum (E)**
Cytise (F)
Falscher ebenbaum (D)
Laburnum anagyroides (S)

شجرة مُعَمَّرَة مِنْ فَصِيلَةِ الْقَرْزِيَّاتِ
الْفَرَاثِيَّةِ، تَعْلُو مِنْ ٤ إِلَى ١٠ أمتار؛
لِحَاوُهَا مَالِسٌ، رَمَادِيٌّ اللَّوْنُ الْأَخْضَرُ؛
خَشْبُهَا فَاتِحُ اللَّوْنِ الَّذِي يَمِيلُ مَعَ الْوَقْتِ
إِلَى اللَّوْنِ الْبَنِّيِّ؛ أَغْصَانُهَا مُسْتَدِيرَة نَازِلَة؛
أَوْرَاقُهَا مُتَعَاكِبَة، ثَلَاثِيَّةُ الْوَرَقَاتِ الْمُعْتَقَة،
الْبَيْضُوتِيَّة، الْحَادَّةُ الرَّأْسِ، الْخَضِرَاءُ اللَّوْنِ
الْقَاتِمِ عَلَى الصَّفْحَةِ الْعُلْيَا، الْبَحْرِيَّةُ اللَّوْنِ
عَلَى صَفْحَتِهَا السُّفْلَى الْمُوْبَرَة. أَزْهَارُهَا
عَنَاقِيدُ مُتَدَلِّيَّةٌ ذَهَبِيَّةُ اللَّوْنِ الْأَصْفَرِ. كَأْسُ
جَرَسِيٍّ خُمَاسِيٍّ الْأَسْنَانِ غَيْرِ الْمُتَسَاوِيَةِ،
تَاجٌ فَرَاثِيٌّ. الثَّمَرَةُ قَرْنٌ بَنِّيٌّ اللَّوْنِ طَوْلُهُ
حَوَالِي ٥ سَم، بِزُورِهِ مِنْ ٢ إِلَى ٧ بِزُورِ
بَنِيَّةٍ قَاتِمَة.

المُرَكَّبَات - قَلُوبِدَات، أَمْلَاحُ مَعْدِنِيَّة،
سِيْتِيزِينَ، كُولِين، عَفْصٌ، سَكَاكِر، ...

الخصائص - مُسَهِّلَة قَوِيَّة، مُدِرَّة
لِلصَّفْرَاءِ.

على البَشَرَة والأغشية المُخاطِيَّة تَهَيِّجًا حَادًّا جَدًّا قد يصل إلى التَّنْفُط. من الداخل قد يُؤدِّي إلى حَوَادِث حَادَّة من الَّتِي هَابَ المَعْدَة والأَمْعَاء (تَقْيُّوَات، إسهال). السَّابِينَا بمقادير علاجِيَّة، مُطْمِئِنَّة، مُضَادَّة لِلتَّزَرُّف، مُبَوَّلَة.

مقاديرها السَّامَّة قد تُحْدِث الإِجْهَاض (بطريق غير مُبَاشِر)، ولكِنَّهَا تَعْمَل بِالْحَرِي عن طريق التَّسْمُم العام، مع إعطاب الكَبِد والكَلِيتَيْن.

يجب أن تُعْطَى بحذر.

لُوحِظَت حالة تَسْمُمِيَّة خَطِيرة مصحوبة بِبَيْلَة دَمَوِيَّة، بمقدار غرامَيْن منها عند رجل. وقد يكون لعمر الفروع، والفصل السنوي هنا تأثيرهما.

من الخارج تُسْتَعْمَل السَّابِينَا كَعَقَّار كَاوِي Escharotique ضدَّ الثُّبُوتَات السُّفْلِيَّة.

وهي دواء شعبي، في هِنْدِيَا، على شكل مَرْهَم، ومروخ، ومسحوق ونَقِييع ضدَّ السَّلِيلَات المُخاطِيَّة (أورام في الغشاء المخاطي Polypes).

تُحْفَظ السَّابِينَا في قَارُورَات مُقْفَلَة جَيِّدًا.

سَامَّة - جدول Toxique- Tableau A

طريقة الاستعمال - يُحْضَر من السَّابِينَا مسحوق (دُسْتُور ١٩٤٩)، مقاديره القُصُوى للبالغين ٠,٥٠ غرام للجُرْعَة، غرام واحد لكل ٢٤ ساعة، وزيت، ومَرْهَم، وَصِبْغَة، إلخ. زيتها الطَّيَّار هو زيت مُسْتَحْضَرَاتِهَا الأكثر استِعمالًا؛ مقداره من ٢ إلى ١٠ نقاط في جُروح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ غرام.

الثَّبات إلى السَّابِينَا تُعْتَبَر إِذَا تَزَوَّيَرَا فَعْلِيًّا، وهو التَّزَوِير الكافي لكي يُفَسَّر كيف طغى النِّسيان على هذا الدَّواء الذي كان شائع الاستِعمال في الماضي. إنَّ خَلْط عَزْغَر البَحْخُور Juniperus thurifera L. var. gallica يُعْتَبَر اسْتِبدَالًا بَسِيطًا، وهو اسْتِبدَال خَالٍ من أي ضرر، فَالْتَّوَع المذکور هو فَعَال حَقِيقِي. من المَهْم إِذَا التَّأَكَّد من نَقَاوَة العَقَّار بِتَفْحُص الأوراق وكذلك الثَّمَار التي قد تكون مَخْلُوطَة معها أحيانًا.

فُروع السَّابِينَا الحَقِيقِيَّة مُصْفَرَّة اللَّوْن وهي جافَّة، مَكْسُوءَة بأوراق حَرَشَفِيَّة صَغِيرَة جَدًّا، مُتَقَابِلَة، مُتَرَاصَّة إلى بعضِهَا بِشَكْل تُغْطِي مَعَهَا المَحَاوِر التي تنمو عليها فتَكْسِبُهَا مَظْهَرًا مُرْتَعَا؛ العَزْغَر الفِينِيقِي يَحْمِل أَوْرَاقًا مُتَرَاكِبَة من ٣ أوراق عَادَة، ٤ أو حَتَّى ٥ أحيانًا، ولكن إطلاَقًا من ورقَتَيْن فقط.

المُرْكَبَات - تَدِين السَّابِينَا بِخَصَائِصِهَا إلى زَيْتِهَا الدُّهْنِي (٢ إلى ٤٪)؛ وَتَحْتَوِي أَيْضًا على شَمْع مُرْكَب من أَسْتِيرَات الحامض السابِينيك والجُونِيِيرِك، رَاتِنْج، غُفْص، وعلى الكثير من اليَخْضُور.

كشافة الدُهْن ٠,٩١٠ إلى ٠,٩٣٠، يذوب في نصف جزء وأكثر من كُحُول ٩٠ درجة.

وهو زيت مُيَامِن صِرَاحَة ويحتوي على كحول يُدْعَى سابِينُول، تَرْكِيبُهُ الكِيمِيَائِي: $C_{10}H_{15}OH$ ، حُرٌّ أو فِي شَكْل أَسْتِيرَاسْتِيك، وكَادِينَان، وَبِينَان، وَقَلِيل من السابِينَان والسابِينُون.

الخصائص - تُحْدِث السَّابِينَا مَوْضِعِيًّا

ماء عادي الكمية اللازمة الكافية أ ب و

تطحن المواد الأربعة الأولى معاً ونضعها على النار مع مقدار أكثر بقليل من لتر ماء؛ نُسَخِّن، ونُحَرِّك باستمرار، حتى الغليان (ولاً فإنَّ لبَّ الخبز يتماسك ويحترق في أسفل الوعاء)، ونغلي لمدة ربع ساعة في وعاء مغطى؛ نمرّر مع عَصْر خفيف من خلال إيتامين (قماش رقيق) قليل التراص، ونضيف ماء زهر البرتقال. إنَّ هذه النسب يجب أن تُعْطَى ليتراً واحداً من السائل.

أما دستور ١٩٠٨، وبوحي من تركيبة ذكرت قديماً في فرماكوپيا مون بوليه، حذف منذ ذلك الوقت لبَّ الخبز القابل أن يفعل المُستحضَر بسرعة كبيرة، واستبدل الفوسفات الثلاثية الكلس بالفوسفات الثنائية الكلس. وأصبح تركيب الأپوزام على النحو التالي:

فوسفات ثنائية الكلس ١٠ غ
صمغ عربي مسحوق ٢٠ غ
شراب السكر ١٠٠ غ
ماء زهر البرتقال المقطّر ٢٠ غ
ماء مقطّر كمية تكفي للحصول على لتر واحد.

الخصائص والاستعمال - لم يزل النقيع الأبيض يُستعمل في بعض الأحيان عند الأولاد ضدَّ تهيجات الأمعاء، بجرعات من ربع أو من نصف كوب.

نقاعة للاستعمال الداخلي من ١ إلى ٥ بالألف. نقيع أو نقاعة للاستعمال الخارجي بنسبة ٢٠ بالألف: المُستحضَر الأخير يُستخدم في تنظيف القرحات.

ملاحظة - عزّز فرجينيا يتحلّى بالخصائص ذاتها.

٣ - أپوزام أبيض، أپوزام لبّ الخبز المركّب

Apozème blanc, Apozème de mie de pain composé (F)

كان النقيع الأبيض، وهو الأپوزام الأبيض، يُحضّر أصلاً بدءاً بقرن الأيل المحروق، وكانت تركيبته التالية: «أخذ قرن الأيل المحروق حتى البياض والمسحوق: نصف أونصة؛ لبّ الخبز الأبيض تماماً: أونصتان؛ نغلي بهدوء في ٦ لترات ماء؛ نمرّر؛ نضيف إلى حصىلة التصفية أونصتين من السكر، درّختين (= ٣,٨٢٤ غرامات الدرّخمة الواحدة) من ماء أزهار البرتقال».

وكان دستور أدوية ١٨٦٦ يصف أيضاً استعمال قرن الأيل المحروق والمُسمّق؛ ولكن تبعاً لتجارِب أجراها بورغوان، فإنَّ دستور ١٨٨٤ تبنّى التركيبة التالية، مُبدلاً قرن الأيل بسولفات ثلاثية الكلس:

فوسفات ثلاثية الكلس ١٠
لبّ الخبز ٢٠
صمغ عربي مسحوق ١٠
سكر أبيض ٦٠
ماء زهر البرتقال ١٠

٤ - أبيض البال، شمع العنبر، عنبر أبيض، ساتين^(١)

Blanc de baleine, Cire de cachalot (F)
Spermaceti (S)

يُوجد أبيض البال محلّولاً مع الزيت الدسم المحتوي في فجوة واسعة توجد في رأس العنبر المُسمّى Physeter macrocephalus وهو حيوان لبون من فصيلة الحوتيات يبلغ قياسات ضخمة، وهو الذي يُنتج أيضاً العنبر الرّماديّ.

تحتوي تلك الفجوة على ما يُسمّى «غضو الأبيض» الموجود في الفك وبالقرب من المنخر الأيمن. ويمكن استخراج أبيض البال أيضاً، وحسب دستور الأدوية، من أنسجة العنبر الدهنيّة. تُركّد تلك المادّة الزيتيّة بالتبريد، مادّة بيضاء؛ نضع الكلّ في أكياس صوفيّة؛ نكبسها؛ يَمَرّ الزيت، ونجد في الكيس مادّة صلبة تُقَيِّها بالصُّهر والتّدوير، وهي مادّة تُسمّى ساتين Cétine في الأسواق التجاريّة.

يقع الساتين وهو حديث في كتلة جميلة اللون الأبيض، شقّافة، تتألّف من اتحاد خراشف أو بلورات إبريّة صغيرة، لامعة، لؤلئيّة، ناعمة وزيتيّة الملمس، يسهل حرّها وشطبها بالظفر؛ رائحتها الضعيفة تُذكر برائحة الشُّمُوع الدهنيّة، طعمها معدوم تقريباً عندما لا تكون قد تعرّضت للهواء. يُمكن سحق تلك الكتلة بمُساعدة بعض نقاط من الكحول. مع الوقت تُصبح صفراء اللون وزرنيّة.

تنصهر بين ٤٥ و ٤٩°س؛ لا تذوب في

الماء، تذوب بكلّ النّسب في الأثير، والزّيوت، وكبريتور الفُحم، قليلة الذّوبان في كحول ٢٠ درجة وبارد، تذوب في ٥٠ جزءاً من الكحول الغالي. كثافتها عند ٢٠°س = ٠,٩٤١ إلى ٠,٩٥٩. حموضتها الدُّنيا ٠,٢٠ بالمئة. وهي مُرغّبة بشكل أساسي من مزيج أستيرات ساتيليكيّة مُؤلّفة من حوامض نخليّة، وحامض غاريّ، وحامض كوكسينيك، وحامض بسباسيّ. القلى تُصبّنها جزئياً وتفصل عنها الإيتال Ethal (كحول إيتاليك أو ساتيليك).

تزوير أبيض البال - يُغشّ أبيض البال بواسطة الشَّمع، والحامض الدهنيّ، والودك والشحوم الأخرى. وقد حلّ مكانه حامض مَزْغارنيك باسم Solar spermaceti. إن كلّ طُرُق الغشّ هذه تجعل أبيض البال أقلّ استِصفاحاً^(١)، أقلّ فتوتة، أقلّ لَمَعاناً، وأقلّ ذوباناً بالكحول والأثير.

الخصائص والاستعمال - استعمل أبيض البال في الماضي كدواء دافع للشعال وكدواء مُلطّف، يُؤخّذ بمقدار ٢ إلى ٨ غرامات، ولكنه لا يُستخدم اليوم سوى من الخارج. يدخل في صنع الكولندكريم (مَزْهم شَمعيّ تجميليّ) الوارد في كتاب الوصفات الفرنسيّ الوطنيّ، ويدخل في تركيب مَراهِم تجميليّة أخرى. ولقد ورد أبيض البال في الإصدار التاسع للفرماكوبيا الفرنسيّة باسم «شمع العنبر».

صناعياً، يتمّ استخراج أبيض البال من الزّيوت المُستعملّة في الصّناعات الميكانيكيّة الدقيقة.

(١) التسمية للمؤلف.

(١) التسميات الثلاثة الأخيرة للمؤلف.

٥ - أَيْبَةُ دُودِيَّة^(١)

Chénopode anthelminthique (F)

Chenopodium ambrosioides, var. anthelminticum (S)

الأَيْبَةُ الدُودِيَّةُ والأَيْبَةُ العِطْرِيَّةُ نوعان من فصيلة السَّرْمَقِيَّاتِ يَتَقَارِبَانِ بالأَسْمَاءِ الْعِلْمِيَّةِ (راجع أَيْبَةُ عِطْرِيَّةٍ فِي الْمُعْجَمِ الثَّانِي ص ٥ رقم ٧) وبِالْمُوصَافَاتِ الثَّبَاتِيَّةِ. وَلَكُتَهُمَا يَخْتَلِفَانِ فِي غَيْرِ ذَلِكَ. فَالدُّودِيَّةُ نَوْعٌ أَمِيرَكِيٌّ الْمَنْبُتِ، تَنْتِجُ الرَائِحَةَ الْكَرِيهَةَ الْمُنْفَرَّةَ، سَاقُهُ أَكْثَرُ وَبَرًا مِنَ الْعِطْرِيَّةِ وَتَبْلُغُ ارْتِفَاعَ الْمِتْرِ بِسَهُولَةٍ. وَهُوَ نَبَاتٌ طَارِدٌ عَنِيفٌ لِلدُّودِ. مِنَ الْمُهْمِّ جَدًّا تَفَرَّقَتْهُ عَنْ نَوْعِنَا الْمَحَلِّيِّ بِسَبَبِ سُمِّيَّتِهِ الْكَبِيرَةِ وَاخْتِلَافِهِ عَنْهُ فِي التَّدَاوِي.

الْمُرَكَّبَاتُ - أَسْكَارِيُول (٤٠ - ٨٠٪)، كِينُودِين، سِينَمَان، سِينْلَفُسْتِرَان، سَافِرُول، سِينَايُول، كَرْفُون، كَافُور (يَمِين)، حَوَامِضُ دُهْنِيَّةِ طَيَّارَةٍ...

الخصائص - طاردة للدُّود.

الاستعمال - الأوراق والبزور، وخاصة الرِّبْتِ الدُهْنِيَّ الحَاصِلَ بِالتَّقْطِيرِ الْبُخَارِيِّ الْمَائِيَّ لِلرُّؤُوسِ الْمُزْهِرَةِ وَالبَزُورِ. طَفِيلِيَّاتُ الْأَمْعَاءِ: أَسْكَارِيَسُ أَيِ الصَّفَرِ أَوْ دُودَةُ الْبَطْنِ، مَلَقُوءَةُ ankylostomes. (كذلك الْأَقْصُورُ، الْأَنْتِفِيلِيَسُ أَيِ الْجَزْيَاتِ الْمِعْوِيَّةِ، وَيَحْذَرُ كَبِيرُ: الدُّودَةُ الْوَحِيدَةُ).

طريقة الاستعمال - يُعْطَى دُهْنُ الأَيْبَةِ الدُّودِيَّةِ فِي كَبْسُولَاتٍ جِيلَاتِينِيَّةٍ مُعَيَّرَةٍ بِمُعْدَلٍ ١٥ نَقْطَةً مِنَ الدُّهْنِ فِي كُلِّ

كَبْسُولَةٍ. الْبَالِغُونَ: ثَلَاثُ كَبْسُولَاتٍ تُؤْخَذُ صَبَاحًا عَلَى الرِّيقِ، وَتُفْصَلُ عَنْ بَعْضِهَا بِمُدَّةِ سَاعَةٍ؛ مِنْ ١٠ إِلَى ١٥ سَنَةً: كَبْسُولَتَانِ؛ مِنْ ٦ إِلَى ١٠ سَنَاتٍ: كَبْسُولَةٌ وَاحِدَةٌ، يُعْطَى بَعْدَهَا بِسَاعَةٍ مِنَ الْوَقْتِ شَرْبَةً مِنْ سُولِفَاتِ الْمَغْنَازِيُومِ، وَيُحَافَظُ عَلَى الْجَمِيَّةِ حَتَّى حُصُولِ كَامِلِ النَّتِيْجَةِ. تُجَدَّدُ الْمُعَالِجَةُ بَعْدَ مَرُورِ حَوَالِي ٢٠ يَوْمًا. الْبَزُورُ: مِلْعَقَةٌ صَغِيرَةٌ، أَوْ الْأَوْرَاقُ: مِلْعَقَةٌ كَبِيرَةٌ، فِي فِنْجَانِ مَاءٍ غَالٍ، يُغْطَى عَشْرَ دَقَائِقَ وَيُصْفَى وَيُؤْخَذُ عَلَى الرِّيقِ، ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ مُتَوَالِيَةٍ.

مُلاحَظَةٌ - لَا يُعْطَى دُهْنُ الْأَيْبَةِ الدُّودِيَّةِ قَبْلَ سَنِّ الرَّابِعَةِ مِنَ الْعُمُرِ. وَهُوَ دُهْنٌ سَامٌّ خَاصَّةً إِذَا أُخِذَ عَلَى الرِّيقِ. لِذَلِكَ يَنْصَحُ الْأَطْبَاءُ بِاتِّبَاعِ جَمِيَّةٍ غَنِيَّةٍ بِالسُّكَّرِيَّاتِ وَفَقِيرَةٍ بِالْمَوَادِّ الدُّهْنِيَّةِ، وَذَلِكَ طَوَالَ بَضْعَةِ أَيَّامٍ تَسْبِقُ الْمُعَالِجَةَ، مِمَّا يُكَيِّبُ الْجِسْمَ مُقَاوِمَةً أَكْثَرَ ضَدَّ التَّسْمُمِ.

٦ - أَرَارُوبَا، مَسْخُوقُ غُوبَا^(١)

Araroba, Aroba, Poudre de Goa (F)

Andira Araroba (S)

الْأَرَارُوبَا مَادَّةٌ طَبِيَّةٌ مِنَ الْبِرَازِيلِ تُوجَدُ فِي قَشْرَاتِ جَذَعِ شَجَرَةٍ مِنْ فَصِيلَةِ الْقَرْيَبِيَّاتِ الْفَرَاشِيَّةِ اسْمُهَا أَنْدِيرَا أَرَارُوبَا^(٢)؛ وَهِيَ شَجَرَةٌ تُسَمَّى فِي بِلَدِ مَصْدَرِهَا Angelim amargoso، أَيِ مُرِّ الطَّعْمِ. كَمَا يُطْلَقُ هَذَا الْاسْمُ عَلَيْهِ عَلَى أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنَ الْأَنْدِيرَا الَّتِي لَا تُعْطِي الدَّوَاءَ نَفْسَهُ. وَلَقَدْ

(١) التَّسْمِيَتَانِ لِلْمُؤَلِّفِ.

(٢) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلِّفِ.

(١) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلِّفِ.

أشار الدكتور راميرو إلى أن زهرة الأنديرا أرازوبا هي قاتمة اللون البنفسجي وثمرتها هي قرن.

إن الأرازوبا أي مسحوق الغوا راتنجي الملمس، كإيد اللون الأصفر كمسحوق الكبريت. في الهواء يصبح لونه قاتمًا كلون الراوند والألوة، ويتلون أحيانًا بالبنفسجي القاتم. إن مسحوق الغوا التجاري مغشوش جدًا بحيث يُضاف إليه قدر كبير من الجزيئات اللبيفية التي تُقتلع مع حدّ الفزاعة؛ كما أن العمال الذين يجمعونه يتألمون من تهيج كبير في الملتحمة.

المواصفات والخصائص - إن مسحوق الغوا الذي يسمّى غالبًا، ولكن عن غير وجه حق، حامض كريسوفانيكي^(١) Acide chrysophanique، يتألف بمعظمه من الكريساروبين^(١) الذي يحتوي منه على نسبة ٨٠ بالمئة. يتحوّل الكريساروبين إلى حامض كريسوفانيكي بانتصاصه الأوكسيجين.

مسحوق الغوا غير قابل للذوبان بالماء ولكنه يُلونه بالأصفر؛ وهو يذوب كليًا بالبنزان والكحول والكلوروفورم، وهو يكشف كل صفات حامض الكريسوفانيكي.

الاستعمال وطرائقه - يستعمل مسحوق الغوا خاصة من الخارج في الأمراض الجلدية. وإذا أعطي المسحوق من الداخل بمقادير صغيرة ٠,٠٥ إلى ٠,١٠ غرام، فإنه يُسهّل البطن ويُمشيه بوفرة مضمحوبة بالمغص. ويعتبره الدكتور طومسون، وعلى مثال حامض الكريسوفانيكي، على أنه دواء مُقيّ - مُسهّل بمقدار ٠,٣٠ إلى ٠,٥٠ غرام.

طبيب من لندن استعمل الغوا من

الخارج، مُذابًا في الخلّ أو في عصير الحامض، أو ممزوجًا مع الشّاء أو مع الغليسترين، كما استعمله طبيب من فيينا وطبيب ثالث من باريس، خاصة لمعالجة الحصف والهزض والتصدف والصداف:

مزهم: أرازوبا أي مسحوق غوا ٢ إلى ٤ غ
شحم خنزير مع صمغ جاوة ٣٠ غ
حامض خليك ١ إلى ٢ غ

نرفع أولاً قشور التصدف بلوسيونات صابونية وفرك، نضع المزهم مرتين في اليوم، على المواضع المصابة، بواسطة فرشاة صغيرة. تُتلف القشور، وتنتهي الأقراص واللطخات الحمراء التي تظهر مكانها، إلى الاختفاء والزوال.

تركيبات أخرى لمعالجة الحصف والتصدف تستعمل الكريساروبين، بالاشتراك مع مسوّغات دُهنية بنسبة جزء من ٢٠ جزءًا (فازلين، لانولين مع شمع) أو مع الغرياء Collodion. أما في معالجة سقوط الشعر، وداء الثعلب وبعض الإصابات الأخرى، فالنسبة ليست سوى واحد إلى مئة.

٧ - أزطاة أينية، أزطاة الصين

Gelsémie élégante, Kouwen, Gelsemium de Chine (F)^(١)

Gelsemium elegans Benth. (S)

إن الأزطاة الأينية، التي تُدعى كُووان في الصين، هي نوع سام أيضًا، أقله بقدر النوع الأميركي، ويملك الأعمال الفرماكوديناميكية ذاتها.

(١) الثسميتان العربيتان والثسميتان الفرنسيتان الأولى والأخيرة للمؤلف.

(١) التسمية للمؤلف.

راحية التقسيم، قصيرة النصل؛ أزهارها فاتحة اللون الأصفر في رؤيات صغيرة فردية كلها تقريباً معنقة.

المركبات والأقسام - في النبتة المزهرة والجذور، زيت دهنى، جواهر مرة.

الخصائص - مشهية، مسهلة للطمث، منشطة للمعدة، مفرقة، مقوية عامة، شافية للجرح من الداخل ومن الخارج، طاردة للحصى، نافعة في حالات «الحز واليزد».

الاستعمال - فقدان الشهية، وهن، ضعف الحيوية، نهك نفساني، طمث غير كاف، إصابات رئوية متسببة عن البرد، التهاب المعدة، التهاب المعى.

طريقة الاستعمال - لزيادة الشهية، فنجان قبل الوجبات من نقاعة ٣ غ رؤوس مزهرة مجففة في فنجان ماء غالي يغطى ١٥ دقيقة؛ في الوهن، فنجان يومي من نقاعة ملعقة صغيرة نبات مزهر مجفف في فنجان ماء غالي؛ في شح الطمث وآلامه، فنجانان في اليوم، نقاعة ٢٥ غ نبات في لتر ماء غالي يغطى ١٠ دقائق، قبل الموعد المرتقب بأسبوع. ويؤخذ الثبات في ليكور سكري ضد ضربات البرد، والشعب المفاجئ الذي يصيب متسلقي الجبال.

٩ - أرطونيون ليندي^(١)

Beggar's buttons (E)

Bardane tomentosa (F)

Filzklette (D)

Arctium tomentosum (S)

نبات بري عشبي مُحول من فصيلة

المركبات - تحتوي الأزطاة الأنيقة على قلويد دعي كومين، تركيبه الكيميائي $C_{20}H_{22}ON_2$ ، وهو قلويد قام بدراسته كل من شوف CHOV عام ١٩٣١، ومن ثم شي CHI، وكاؤ KAO، وفوانغ HUANG عام ١٩٣٨؛ وعزل كل من جانو ومعاونوه، من هذه الأزطاة، عام ١٩٥٣، الجلسمين من الأوراق، الكومين من السوق والجذور، والسّميرفيرين من كافة أقسام النبتة.

الخصائص والاستعمال - أطلب أزطاة (في المعجم الثالث ص ٤ رقم ٦).

ملاحظة - إن ما يستورد من البرازيل باسم فومينيل Fuminella لغش الزعفران يبدو على أنه زهرة أزطاة.

٨ - أرطاماسيا ينضاء، أرطاماسيا ألبيّة^(١)

Génépi blanc, Absinthe suisse, Absinthe des Alpes (F)

Artemisia mutellina vill. (S)

عدة أنواع تدعى Génépi، تنبت على صخور الجبال العالية حتى ٣٤٠٠ متر، خصائصها الطيبة ذاتها. أنواع معشوشبة معمرة من المركبات، تنمو في باقات صغيرة تعلو من ٤ إلى ١٥ سم. سوقها مزهرة فردية؛ أوراقها سيريّة مرمدة اللون الأبيض، حريرية المظهر، عديدة نحو القاعدة ومعنقة؛ أزهارها أنبوبة صفراء في رؤيات كروية صغيرة. رائحتها رائحة الأبنست القوية، طعمها مرّ. أوراق الأرطاماسيا البيضاء مرتججة كلها معنقة،

(١) التسمية للمؤلف.

(١) التسميان للمؤلف.

المُرْكَبَات. جذره مغزلي، ساقه مُضْلَعَة ومُتَفَرَّعة تحمل بعض الأوراق السَّاقِيَّة. الأوراق الباقية كبيرة تُشكِّل ضُمَّة أرضيَّة. الرُّؤُوسَات بنفسجيَّة اللون، مُحاطة بـ «نسيج عَنكَبوتي». الثَّمرة أَخِين.

المُرْكَبَات - مُرْكَبَاتُهَا هي ذاتها مُرْكَبَات الأَرَقْطِيُون رَأْس الحمامة: إينولين بنسبة كبيرة، زيوت دُهنيَّة، لُعَاب، مَوَادَّ عَفْصِيَّة، رَاتِنْج، كَرَبونات البوتاسيوم، نيترات البوتاسيوم، هيتروسيد: لَبَّيْن أو لَبُوسِيد، جوهر مُتَبَلِّر مُرْدٍ مُبِيد للبكتيريا وفَعَال في القضاء على المَكُورَة العَنقوديَّة.

الخصائص - خصائصه هي خصائص الأَرَقْطِيُون رَأْس الحمامة ذاتها، ولكنَّ مدى عَنَاصِرِهِ الفَعَالَة الفَرْمَماكُولُوجِي، أي العَقَاقِيرِي، لم يَزَلْ بَعِيدًا من أَن يُسْتَعْلَ بِالْعَمقِ المَطْلُوب. وهي بالتَّالِي، مُضَادَّة لِلسُّكَّرِي، مُضَادَّة لِلإِسْهَال، مُطَهِّرة، مُدِرَّة لِلصُّفْرَاء، مُنْقِيَّة، مُبُولَة، مُنْقِصَة لِلسُّكَّر فِي الجِسْم، مُعْرِقَة، مُرْدِيَّة مُبِيدَة لِلجراثِيم والبكتيريات.

الاستعمال - خراجات، حَبُّ الشَّبَاب، فَرُوة الرُّأْس، عِلَاج الرُّبِيْع، قُوبَاء، سَكَّرِي، دَمَامِل، نَقْرَس، حَصَف، رُمال، عَضُّ وَلَذَغ وَلَسَع وَوَحْز وَنَهَش الحَيَوَانَات، جُرْح، حَكَّة شَدِيدَة، رُومَاتِيْزْم، حَصْبَة، تَعَرُّق، لَوْن البَشْرَة، قَرَحَة، أَمْرَاض جِلْدِيَّة، جَرَب، فَعَالِيَّة أَكِيدَة عَلَى الدَّمَامِل، الأَوْرَاق المَغْلِيَّة لَهَا فَعَالِيَّة بَارِزَة فِي إِهْمَاد الحَكَّة القُوبَائِيَّة الشَّدِيدَة.

ماء يُغْلَى عَشْر دَقَائِق وَيُغَطَّى، وَيُؤْخَذ مِنْهُ ٣ فَنَاجِينَ يَوْمِيًّا. إِنَّ عَمَل الجُذُور المَعْرُوق يُجَبِّز اسْتِعْمَالَهَا اليَوْمِي فِي الأَمْرَاض الجِلْدِيَّة وَفِي الجَرَب وَالرُومَاتِيْزْم. نُقَاعَة الجُذُور المُجَفَّفَة هِيَ مُنْقِيَّة فِي عِلَاج رُبِيْعِي يَدُوم حِوَالِي ٢٠ يَوْمًا مِنَ الشَّهْرِ. نَبِيذُهَا يُحَضَّر بِنَقْع ٥٠ غَرَامًا مِنَ الجُذُور المُجَفَّفَة فِي لِيْتَر نَبِيذ أَبْيَض جَاف مُدَّة عَشْرَة أَيَّام، يُصْفَى وَيُحَفَظ.

فَعَالِيَّة مُؤَكَّدَة فِي مُعَالِجَة الدَّمَامِل، بِمَقْدَار ٢ إِلَى ٣ غ فِي اليَوْم مِنَ المُسْتَحْلَص المَائِي المَائِي، كَمَا يُمَكِّن أَيْضًا أَخْذ ٠,٦٠ إِلَى ١,٨٠ غ مِنَ المُسْتَحْلَص المُثَبَّت Stabilisé.

لُوسِيُونَات مِنَ الأَوْرَاق المَغْلِيَّة تَتَمَتَّع بِخَاصِيَّة بَارِزَة جَدًّا فِي إِهْمَاد حَكَّة القُوبَاء الشَّدِيدَة، وَهِيَ خَاصِيَّة نَقِيْع الرَّاسِن أَيْضًا.

ثَمَار الأَرَقْطِيُون (بَذُورِهِ) تُعْتَبَر مُدِرَّة لِلْبُول أَكْثَر مِنَ الجُذُور، وَتُسْتَعْمَل فِي ذَلِكَ عَلَى شَكْلِ مُسْتَحْلَب émulsion.

مُلاحَظَة - الأَرَقْطِيُون رَأْس الحمامة والأَنُوع الأُخْرَى تَحْتَوِي فِي كُلِّ أَجْزَائِهَا عَلَى خَمِيْرَة مُؤَكْسِدَة فَعَالَة جَدًّا، وَهَذَا مَا يُؤَكِّد وَجُوب تَثْبِيْت بَعْض الأَدْوِيَة المُحَضَّرَة مِنْهَا.

١٠ - أَرَمَادِيْلَا، جِمَار أَرَمَادِيْلَا^(١)

Armadille (F)

Oniscus Armadilla (S)

حشرة من رتبة القِشْرِيَّات المُتَسَاوِيَة

(١) التَّسْمِيَّتَانِ لِلْمُؤَلَّف.

طَرِيقَة الاسْتِعْمَال - نَقِيْع ٢٠٠ غ مِنَ الجُذُور المُجَفَّفَة أَو الغَضَّة المَقْطُوعَة فِي لِيْتَر

على شكل مسحوق لامع، أبيض اللون، فيه الطعم، يُقَرِّع تحت ضغط الأصابع. ويبدو هذا الدقيق تحت المجهر مؤلفاً من حبات نشوية كُثْرِيَّة أو بيضوية الشكل، مُشَابِهة لحَبَات نشاء البطاطا، ولكنها أصغر منها بشكل عام؛ أما سُرْتُهَا الخَطِيَّة الشكل فتقع بشكل عام في القسم الأكثر عرضاً واتساعاً من الحبة.

ملاحظة - لمزيد من المعلومات التفصيلية، اطلب دراسة أُرُورُوت (في المُعْجَم الثالث ص ٦ رقم ٨).

١٢ - أُرُوم إِنْطَالِي، دُرَيْرَة

Italian arum (E)

Gouët italique (F)

Italienische zehrwurz (D)

Arum italicum (S)

نبات مُعَمَّر ذات أُرُومة لَحْمَة درنيَّة الشكل من فصيلة الفُلُقاسِيَّات. أوراقه جذريَّة، شَكْلِيَّة. أزهاره وحيدة المَسْكَن، من دون غلاف، مُجْتَمِعة على سُنْبِلَة إَغْرِيشِيَّة. أزهاره الذكريَّة في القسم الأعلى من الإغريض والأنثى في قسمه السفلي. الأزهار يتغلَّف بِجُبَاب عريض غشائي مُقْفَل القاعدة كالْبُونِق، ومن ثَمَّ يَنْبَسِط. ثماره غُنيَّات حمراء شبه كُرُويَّة.

المُرْكَبَات - عُصَاة لبنِيَّة حَامِزة وسامَّة.

الخصائص - مُضَاة للروماتيزم، مُقَشِّعة للزَّلَّات الشَّعِيَّة، سامَّة وهي غَضَّة.

الاستعمال - إصابات المَجَارِي التَّنْفُسيَّة،

روماتيزم، كَدَمَة، رَضَة، صاخَّة.

الأزجل Crustacés-isopodes، صغيرة القَد مذوَلَة، تَعِش في الأماكن الظِّلِيَّة الرُّطْبَة. يَكْثُر وُجُودها في المَنَازِل الأَرْضِيَّة والأَقْبِيَّة الرُّطْبَة، وهي نوع من جِمار قَبَّان المُسْجَل في دُسْتُور أدوية ١٨٦٦ كَمُشَّة وذَوَّاب ومُبُول.

اطلب: جِمار قَبَّان Cloporte (في المُعْجَم الثالث ص ٦٧ رقم ٨٩).

١١ - أُرُورُوت الأَنْتِيل، أُرُورُوت الجَمَايِيك^(١)

Arrow-root des Antilles, Arrow-root de la Jamaïque (F)

Amylum marantae (S)

يُسْتَخْرَج هذا الدقيق الذي يُسَمَّى أيضًا أُرُورُوت بَرْمُودَا، والناتال، وسان فانسان، والهند الغربيَّة؛ وَحَتَّى إِنَّهُ يُسَمَّى أيضًا، وبكَلِّ بَسَاطَة: أُرُورُوت، ومن دون أيِّ إضافة أخرى، يُسْتَخْرَج إذا من أُرُومات المَرْنَطَة القَصْبِيَّة Maranta arundinacea L. وهي نبات مُعَمَّر، مُخَضُّوضر، غليظ الأُرُومة المُتَفَرِّعة، يعلو من ٨٠ إلى ١٠٠ سم؛ ومن المَرْنَطَة الهنديَّة^(٢) Maranta indica L. ومن المَرْنَطَة النَّيْلَة^(٢) M. nobilis؛ وهي أنواع من قبيلة المَرْنَطِيَّات وفصيلة الزُّنْجَبِيلِيَّات، أُعيد إدراجها إلى دُسْتُور الأدوية الفرنسي الحديث.

المُوصَفَات - يَقَع دَقِيق أُرُورُوت الأَنْتِيل

(١) التسميان للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

مزدوجة؛ أزهارها مُصفرة اللون الأبيض، صغيرة جدًا، قرنها مُسوّد اللون، ليفي، قد يبلغ ١٠ إلى ١٢ سم ويحتوي على ذُرينة من البزور البيضاوية الشكل المُفلطح.

القشرة كانت تُستخدم كسم اختبار، خاصة في كازامنس وفي السنغال. وتقع في كسرات مُقوّسة، صلبة، سمكها حوالي السم الواحد، مكسرها ووجهها الداخلي إلى اللون الأحمر البني، الوجه الخارجي مُسوّد اللون؛ ويرى على المكسر مجموعة من النقاط البيضاء التي تُمثل رزمات من الألياف.

عندما تُسحق القشرة، فإنها تُحدث العطس.

المركبات - تحتوي القشرة على قلويّد: أريثروفلايين^(١)، اكتشفه كل من غالوا وهازدي عام ١٨٧٥، وقام بدراسته هزناك عام ١٨٨٢؛ وقد وُصفت كذلك أملاح هذا القلويّد الذي هو بالحقيقة مزيج (ذالما ١٩٣٥). وعُزل منه بالإضافة إلى ذلك، صابونين، وعُفص كاتيشي، وفيتوستيرول؛ واستُخرج من البزور صابونين حال جدًا للدم، طعمه سُكريّ.

هناك نوع آخر مُتقارب جدًا، يُنتشر في أفريقيا الغربية، اسمه العلمي: (E. micranthum =) *Erythrophleum ivorens* أريثروفلايوم العاج، أو أريثروفلايوم صغير الزهر^(٢).

طُرق الاستعمال - كان يقتصر استعمال الأروم الإيطالي في الماضي على الصبغة الكحولية المُحضرة من الثبات الغض. وكان الريزوم أو الأوراق تُستعمل في لصوقات خارجية موضعية على الكدمات والقرتات والرّضات والصّاحات، وفي بعض الأحيان على الآلام الروماتيزمية. إن الثّجفيف أو الطّبخ يُخفّفان أو يُلغيان جواهر الثّبات الفعّالة. يُفضّل عدم استعمال هذا الثّبات في التّداوي العائليّ.

ملاحظة - يتميّز هذا النوع عن الأروم المُبتّع بأوراقه التي تظهر في الخريف، وهي مُعرّقة بالأبيض المُصفّر. نصالها ذات أذينات مُتباعدة. جبابه أطحل اللون. مهده منطقة البحر الأبيض المُتوسط.

١٣ - أريثروفلايوم^(١) *Erythrophleum (E)* *Erythrophleum (F)* *Erythrophleum (S)*

جنس أشجار وشجيرات من فصيلة القرنبيات العنديمية، وُصف حوالي سنة ١٨٢٠، ويضمّ ذُرينة من الأنواع السّامة ببزورها وقشورها على الأخضر.

أعزف تلك الأنواع هو ما يُسمّى «تالي» *Tali* أفريقية الغربية (مُكُون *Mancone* البرتغاليين، بُوران *Bourane* الفُلوب، وهو شعب قديم آدم)، اسمها العلمي: *Erythrophleum guineense*، أريثروفلايوم غينيا^(٢)؛ وهي شجرة كبيرة تعلو من ٣٠ إلى ٤٠ مترًا. أوراقها مُركّبة ريشية

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسميتان للمؤلف.

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

القَرْيَاتِ الفَرَّاشِيَّةِ تكون أغصانها أحياناً عُشْبِيَّةً وغالباً شائكة. أوراقها مُتَعاقِبَةٌ، مُعْبَلَةٌ، ثلاثِيَّةُ الوُزْنِقات. أزهارها عُنُقُودِيَّةُ التَّجْمِيعِ، إِبْطِيَّةٌ أو هامِيَّةُ الازْتِكَاز. أنواعها المعروفة سبعون، منها شجرة المَرْجان.

المُرْكَبات والاستعمال - تحتوي أريثرينا أميركا على جَوْهَرٍ نَشِيطٍ يُبَرِّرُ اسْتِعْمَالِها كدواءٍ بديلٍ للكورار Curare في علم الفيزيولوجيا أو الفسلجة. اسْتُخْرِجَ من هذه الأريثرينا قَلْوَنِداتٌ عديدة تَتَمَتَّعُ بخصائص شالَّة؛ بعضها يكون موجوداً سلفاً في البزرة، مثال: أريثرالين، أريثرامين، أريثراتين؛ بعضها الآخر لا يَتَمَّ اسْتِخْرَاجُه إلَّا بعد إجراء تحليل مائيٍّ حامض، مثال: أريزودين، أريزوبيرين، أريزوسين، أريزوفين، أريزومين؛ قَلْوَنِدانِ يَحْتَوِيان على الكَبْرَيْتِ في ذَرَاتِهما، وهما: أريزوتيوفين، أريزوتيوين.

١٥ - أسْبِرُولَةُ ساجُورِيَّة، أسْبِرُولَةُ خَانِقَةُ الكَلْب، عُشْبَةٌ طَوِي الكَلْب^(١)

Aspérule à l'esquinancie, Herbe à l'esquinancie (F)

Aspérula (Rubia) cynanchica (S)

نبات صغير مُعَمَّر من فصيلة الفُؤِيَّات، ينمو بضَمَّاتٍ مُنْبَسِطَةٍ في مَرْجَوات الغاب. أوراقه دَوَّارِيَّةُ الازْتِكَاز رباعيَّةُ التَّجْمِيع. الساقِيَّة منها سِنائيَّةُ الشَّكْلِ الضَّيِّق، مَخْرَزِيَّةُ الرُّأْس. الأوراق العليا مُتَقَابِلَةٌ. أزهاره بيضاء أو وَرْدِيَّةُ اللَّوْن، مُسَطَّرَةٌ بالأحمر أو

الخصائص والاستعمال - إنَّ أريثروفلارين غَالُوسٍ وَهَزْنَاكٍ هُوَ سَمٌ للقلب، يَتَقَارِبُ عَمَلُهُ من عَمَلِ أنواعِ السْتِروْفُلْتوس. إذا حُقِنَ تحتَ الجِلْد، وعند مُخْتَلِفِ الحَيَوانات، بمقدار بضعة ملِّغرامات، فَإِنَّهُ يُوقِفُ القلبَ خلال ١٠ إلى ١٥ دقيقة، في انْقِبَاضِ قَلْبِيِّ Systole، مُزْفَقٍ بِهَزَّاتٍ اخْتِلَاجِيَّةٍ وَعُسْرٍ تَنْفُسٍ يَسْبِقُ الموت.

أُطْلِقَ دَالْمَا Dalma على القَلْوَنِداتِ التي عَزَلْها الأَسْمَاءُ التَّالِيَةُ: كَسَايِينِ C₂₄H₃₉O₄N، كَسَايِيدِينِ C₂₄H₄₁O₄N، نُور - كَسَايِيدِينِ، هوموفلايين^(١)، الثلاث الأولى هي مُتَبَلِّرةٌ والرابع عديم الشَّكْلِ؛ كَلَّ هذه القَلْوَنِداتِ هي أَسْتِيراتُ يُعْطَى تَصَبُّهُها حَوَامِضُ ذاتِ نَوَاةٍ فَيَنْتَرَانِيكِيَّة^(٢) Phénanthrénique، وأَمِينوكُحُولاتٍ، بناؤها قد يكون على صِلَةٍ ببناء الهيتروسيديات ذات التأثير القَلْبِيِّ. تَمَّتْ تَجْرِبَةُ الأريثروفلارين في طَبِّ العَيون، وكدواءٍ مُخَدِّرٍ وَبَنَجٍ في طَبِّ الأَسنان، وَلَكِنْ اسْتِعْمَالُهُ في هَذَيْنِ المَجَالَيْنِ لَمْ يُعَمَّم.

١٤ - أريثرينا أميركا

American erythrina (E)

Erythrina d'Amérique (F)^(٣)

Erythrina americana (S)

الأريثرينا جنس نباتات لَيْفِيَّةٍ من فصيلة

(١) التسميات للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

(٣) كل التسميات للمؤلف ما عدا اللاتينية.

(١) التسميات العربية للمؤلف.

بالأبيض النقي، سَمِيَّة التَّجَميع الهامي
الازتكاز، حيث تُشكَّل عِذْقًا كاذبًا مُتَصِيبًا.

الاستعمال - آلام الحنجرة.

طريقة الاستعمال - كانت تُستعمل في
الماضي على شكل غُرْغَرَات لمعالجة آلام
الحنجرة. جذرها يُمكنه أن يحلَّ محلَّ
القُوَّة، ومن هنا بعض أسمائها الفرنسيَّة
مثال: Rubicole و Petite garance؛ إلَّا أنَّ
الأسبرولة الساجوريَّة أقلَّ غِنَى بالمَوادِّ
المُلوَّنة الموجودة في قُوَّة الصَّبَاغِين.

ملاحظة - اشتَقْنَا أسماء العُشْبَةِ العربيَّة
تبعًا لما يلي: يُشتَق الاسم الفرنسي لهذا
النَّبات من كلمة لاتينيَّة قَرْوَسْطِيَّة
cynanche، تُشتَق بدورها من كلمة يونانيَّة
تعني ساجور أي طَوَّق الكَلْب، أو تعني
خانيق الكَلْب Cynanchum، وذلك بسبب
الإحساس الذي يُسببه المَرَض في العُنُق.
أما المرض المقصود فهو التَّهاب الحَنَجرَة
esquinancie، أي دُبْحَة.

١٦ - أَسْفُورْدِيُون مَائِي، ثُومُ الحَيَّة،
طَوْقَزْبُون مَنَقِي^(١) (E) Water germander
(F) Germandrée d'eau
(D) Wassergamander
(S) Teucrium scordium Ssp. palustre

نبت برِّي مُعَمَّر من فصيلة الشَّفَوِيَّات.
ساقه خضراء، تعلو من ١٠ إلى ٣٠ سم،
بَنَفْسَجيَّة المُواج، مُوبِرة، صُوفيَّة،
مُعشوشبة، فرعاء جدًّا. أوراقه رماديَّة اللُّون
(١) التسمية للمؤلف.

الأخضر، لَيِّنَة، مُوبِرة، لاطِنة، مُستطيلة،
مُسْتَنَة. أزهاره إلى اللُّون الأرجواني أو
البَنَفْسَجي، مُنفردة أو مُجمِعة من ٢ إلى ٦
زهرات وحيدة الاتجاه على إبط الأوراق
وطول السَّاق. الكأس مُوبِر، مُحدَّب،
خماسي الأسنان الشَّبه مُساوية، أرومته
ذات زواكب صغيرة الأوراق. رائحته
ثُوميَّة. طعمه ثُومي ومُرّ.

المُرَكِّبات - عنصر مُرّ، كولِين، عَفْص،
دُهْن.

الخصائص - خافضة للحمى، مُقويَّة،
شافية للجُرح.

الاستعمال - الوهن، القَرْخَة.

طُرق الاستعمال - في حالات الوهن،
يُؤخذ كأس مشروب روحي، قبل أو بعد
كل وجبة، من نبيذ يُحضَّر من ٤٠ غرام
رؤوس مُزهرة مُجفَّفة، تُنقع في لتر نبيذ
غالٍ لمدَّة ربع ساعة، تُصفى وتُحفظ في
زجاج مُحكَّم. للبَشِرة المُصابة بالقَرْخَة،
لوسيونات للغسيل من ثَقاعة ٤٠ غرامًا من
الرؤوس المُزهرة المُجفَّفة في لتر ماء غالٍ
يُعطى عشر دقائق.

١٧ - أَفْيُون مَخْرَنِي (E) Officinal opium
(F) Opium officinal
(S) Papaver somniferum

أَفْرَبَازِين ١٩٦٥.

هو اللَّبَن المُجمَّد الذي يحصل نتيجة
شرط عُليبات لم تزل خضراء لعدَّة ضروب

Macédoine; O. de Serbie; O. de
Salonique (F)

يقع في قوالب وزنها كيلوغرامان يكون شكلها كالبطانية النصف دائرية المستطيلة القاعدة، وتكون قوالبه مغطاة بمسحوق أوراق الخشخاش، ولكنها لا تكون مفصولة عنها بواسطة ثمار الحميض Rumex؛ وهو أفيون مكون من عجينة متجانسة دقيقة الأجزاء جيدة التلاصق واضحة الأقسام.

لونه يكون عمومًا أفتح من لون العقار التركي، ويكون أسود اللون في بعض الأحيان. نسبة الرطوبة فيه حوالي ١٧٪. نسبة المورفين من ١٥ إلى ١٦٪.

أفيون إيران، أفيون الفرس
Opium d'Iran, أفيون فارس (F)

وصف كمفر هذا الأفيون أول مرة عام ١٧١٢، وهو يقع في ألواح صغيرة مختلفة الشكل والوزن ومغلقة بورق أحمر. لونه كبدي، أفتح من الصنفين السابقين. صلب، كسور مسترطبة Hygroscopique. نسبة رطوبته حوالي ١٥٪.

إن هذا الأفيون لا يتحمل تحضير المستخلص المخزن، ولكنه يصلح لاستخراج القلويدات غير الفينوليكية. نسبة المورفين فيه حوالي ١٢٪؛ نسبته بالقلويدات الثانوية ترتفع من ١٧ إلى ٢٣٪، نسبة سكاكره المحللة الكيميائية ضعيفة جدًا وهذا ما يستبعد الشك بإضافة عصير الثمار إليه، والذي كان غالبًا ما يُمزج مع الأفيون الفارسي فيما مضى.

من الخشخاش المُنوم من فصيلة الخشخاشيات.

أنصاف الأفيون المخزني هي أفيون تركيا، آسيا، يوغوسلافيا، وإيران. كافة هذه الأنصاف تُحضّر اليوم بموجب امتيازات تجارية رسمية، وكلها مُعايَرة ومُقننة في مختلف تلك البلدان.

إن دستور ١٩٦٥ يصف الأفيون كالتالي: كتل مُستديرة نوعًا ما، أو بيضاوية، أو مُبلطة من قطع يبلغ وزنها ٣٠٠ غرام إلى كيلوغرامين للوحدة. وهو يتكون من عجينة جامدة، متجانسة أو ذات حبوب دقيقة يختلف لونها من البني الكستني الفاتح إلى البني المحمر أو المسود، رائحته مُغيّة، مُميّزة، طعمه مرّ جدًا. (دستور ١٩٦٥).

أفيون تركيا، أفيون آسيا الصغرى
Opium de Turquie; O. de Smyrne; O. d'Asie mineure (F)

يتشكل من دموع صغيرة متلاصقة تقع في بلاطات وزن واحدتها كيلوغرامان، زواياها مدوّرة قليلًا. سطحها مغطى بطبقة لاصقة من مسحوق أوراق الخشخاش. وهو رخو في البداية، يتصلّب رويدًا رويدًا في الهواء. يختلف لون عجنته من البني الكستني إلى البني المحمر. رائحته قوية ومُغيّة؛ طعمه حامِز. نسبة الرطوبة فيه حوالي ١٧٪. يحتوي على ١٣ إلى ١٣,٥٠٪ من المورفين المُتحد مع الحامض الميكونيك.

أفيون يوغوسلافيا، أفيون صربيا، أفيون
Opium de Yougoslavie; O. de

العجينة ممدودة بالشكل المناسب؛ تُقَطَّع العجينة إلى مُحَلِّيات بواسطة مِجْوَب Emporte-pièce.

نَمَدُ الْمُحَلِّيات، الواحدة قرب الأخرى، على ورق نبسطه على مَنَاجِل أو على سقائف (سقيفة)، نُجَفِّفُهَا بعض الوقت في الهواء الطَّلَق ومن ثَمَّ نَضَعُ المَوَادَّ فِي المِخْمِ المُسَخَّن حَتَّى ٤٠°س لِكَي نُنْتِمْ بِذَلِكَ عَمَلِيَّةَ التَّجْفِيفِ.

إِنَّ المِجْوَبَ لَا يَلْتَقِطُ أو يَرْفَعُ عَادَةً سِوَى مُحَلِّيٍّ وَاحِدًا كُلَّ مَرَّةٍ، وَلَكِنَّهُ نَمَّ نَصُورَ مَجَاوِبَ مُتَعَدِّدَةٍ، وَحَتَّى إِنَّهُ تَمَّ صَنَعُ أُسْطُوَانَاتٍ جَوْفَاءَ مَثْقُوبَةٍ بِثُقُوبَ بِالشَّكْلِ المَرْغُوبِ؛ نُسَيِّرُ هَذِهِ الأُسْطُوَانَاتِ عَلَى العَجِينَةِ، فَيَمْتَلِئُ بِذَلِكَ كُلُّ ثَقَبٍ فِيهَا؛ وَيُمْتَابِعَةُ تَسْيِيرَ الأُسْطُوَانَةِ، فَإِنَّ سَمَاكَةَ أُخْرَى مِنَ العَجِينَةِ تُؤَخِّذُ بِالثُّقُوبِ فَتَدْفَعُ القِطْعَ الأَوَّلَى إِلَى دَاخِلِ الأُسْطُوَانَةِ. إِنَّ هَذِهِ الطَّرِيقَ لَن تَكُونَ مُرَبِّحَةً سِوَى فِي المَصَانِعِ الكَبْرَى.

تَكُونُ المَجَاوِبُ فِي العَادَةِ مُتَطَاوِلَةً أو مُسْتَدِيرَةً؛ كَمَا تَكُونُ مُعَيَّنَةً أو تَقْلِيلَةً الشَّكْلِ، إلخ. إِنَّ صَانِعِي الحَلَوِيَّاتِ يَجْعَلُونَ عَلَى مَنْتُوجَاتِهِمْ خُذْبِدَاتٍ أو تَضْلِيعَاتٍ بِتَمْرِيرِ شَوْبِكٍ مُضْلَعٍ فَوْقَ العَجِينَةِ المَمْدُودَةِ، مَرَّةً بِالطَّوْلِ وَأُخْرَى بِالْعَرْضِ.

يَمْلِكُ بَعْضُ الصِّيَادِلَةِ، إِضَافَةً إِلَى المِجْوَبِ، خَاتَمًا يَحْمِلُ اسْمَ المُحَلِّيِّ الأَسَاسِيِّ، يَضَعُونَهُ عَلَى كُلِّ مُحَلِّيٍّ؛ وَيَمْلِكُ بَعْضُهُم الآخَرُ مَجَاوِبَ مَصْنُوعَةً بِطَرِيقَةٍ يُمَكِّنُ مَعَهَا قِطْعَ المُحَلِّيِّ وَتَمْرِيكِهِ

إِنَّ الفَوَارِقَ فِي مَظْهَرِ أَصْنَافِ الأَفْيُونِ وَجُودَتِهَا تَخْتَلِفُ بِاخْتِلَافِ نِسْبَةِ المَوْرِفِينَ وَلَوْنِ العَجِينَةِ وَدَقَّتِهَا وَجُودَتِهَا وَتَجَانُّسِهَا.

هَنَّاكَ أَصْنَافٌ تِجَارِيَّةٌ أُخْرَى مِنَ الأَفْيُونِ تَخْتَلِفُ إِمَّا بِمَظْهَرِهَا الخَارِجِيِّ، أو بِبِنَاءِ مَادَّتِهَا.

١٨ - أَقْرَاصُ، قُرْنِصَات (F) Tablettes

الأقراص هي مُسْتَحْضَرَاتٌ صُلْبَةٌ القَوَامِ، تَحْتَوِي إِلَى جَانِبِ نِسْبَةٍ قَوِيَّةٍ مِنَ السُّكَّرِ، عَلَى كَمِّيَّةٍ قَلِيلَةٍ مِنَ مَادَّةٍ عِلَاجِيَّةٍ، وَهِيَ أَقْرَاصُ تُتْرَكُ فِي العَادَةِ لِكَي تَنْصَهَرَ فِي القَمِّ حَيْثُ تَنْفَقَتْ وَتَذُوبُ.

ثَلَاثَةُ تَرَكِيبَاتٍ مِنْهَا لَمْ تَزَلْ تُذَكَّرُ فِي دُسْتُورِ ١٩٦٥، وَهِيَ: قَرَصٌ بِالكَرْبُونَاتِ المُونُوصُودِيِّ، بِنِسْبَةِ ٥ سَنَتِغْ، قَرَصٌ بِالفَحْمِ بِنِسْبَةِ ٥٠ سَنَتِغْ، قَرَصٌ بِذَهْنِ الثَّقَنَعِ بِنِسْبَةِ سَنَتِغْرَامٍ وَاحِدٍ.

نَجْعَلُ المَوَادَّ المُرَادَّ تَحْضِيرُهَا مَسْحُوقًا دَقِيقًا جَدًّا؛ نَمَزِجُ قِسْمًا مِنَ الخَلِيطِ فِي بَادِيِ الأَمْرِ مَعَ اللُّعَابِ فِي الهَاوِنِ، وَمِنْ ثَمَّ نَضَعُ هَذِهِ الكِتْلَةَ الرُّخْوَةَ عَلَى طَاوِلَةٍ رَخَامِيَّةٍ، نَضِيفُ إِلَيْهَا بَقِيَّةَ المَسْحُوقِ المُسَكَّرِ عَنْ طَرِيقِ العَزْكَ وَالْعَجْنِ؛ نَمَدُ الكِتْلَةَ فِي طَبَقَةٍ مُتَجَانِسَةٍ بِوَاسِطَةِ شَوْبِكٍ بَعْدَ أَنْ نَكُونَ قَدْ دَرَزْنَا الطَاوِلَةَ بِقَلِيلٍ مِنَ النَّشَاءِ. كَذَلِكَ نَذَرُّ وَجْهَ الكِتْلَةِ لِلْحَصُولِ عَلَى مُحَلِّياتٍ بِالسَّمَاكَةِ ذَاتِهَا نَسْتَعْمَلُ مُرْبَعَاتٍ أو مَسَاطِرَ خَشَبِيَّةً أو حَدِيدِيَّةً، بِالسَّمَاكَةِ الَّتِي نُرِيدُ إعْطَاءَهَا لِلْمُحَلِّياتِ، فَيَرْتَكِزُ عَلَيْهَا طَرَفَا الشَّوْبِكِ عِنْدَمَا تَكُونُ

بالوقت ذاته. وللحصول على مُحلّيات تكون حوافيها وأطرافها مقطوعة بشكل واضح، من المهمّ تنظيف طَرَف المِجْوَب غالبًا.

أما للمُحلّيات المصنوعة من مساحيق نباتيّة فيُنصَح باستخدام لُعاب سميك، لكي نتلافى أن تُلوّن المادّة الاستِخراجيّة النّاتج عندما تذوب. (مثال مُحلّى عرق الذهب).

إن لُعاب المُحلّيات هو لُعاب صُنغ الكُنْثِراء بشكل شبه دائم تقريبًا؛ ولكن لعاب الصُنغ العربيّ يُفضّل عليه حسبما يُشير بعض علماء الصّيدلة، ذلك أنّه يُعطي مُحلّيات شفّافة المَظهر. ويُنصح دُستور الأدوية باستعماله لصنع أقراص النّعنع والقرمز.

إن كميّة اللُعاب الضّروريّة لربط المَواد تختلف قليلًا، وتكون أقوى للمُحلّيات التي تحتوي على حَوامِض وأَملاح ممّا تكون عليه للمُحلّيات التي تحتوي على مَواد استِخراجيّة. إن هذه النّسب تختلف من ١٠٠ إلى ١٢٥ جزءًا من اللُعاب لكلّ كيلو من الخليط المسحوق. هناك ما يجب التّنبّه له وهو أنّ المُحلّيات التي تحتوي على الكثير من اللُعاب تُصبح صُلبة جدًّا مع مُرور الزّمن.

إن وزن الأقراص الوُسْطَويّ هو غرام واحد.

يُمكن الحصول على هذه النّتيجة بإعطاء القِرْص سماكة ٠,٠٠٤م وقطرًا يبلغ ٠,٠١٦م.

نُعطر الأقراص والمُحلّيات عموماً بواسطة دُهن مُخصّص، وفي بعض الأحيان

بواسطة مياه عِطْريّة. نَبْدَل الهيدروكس في هذه الحالة (مثال ماء زهر البرتقال لأقراص بيكربونات الصوديوم أو الكبريت) بالماء المُقطّر أثناء تحضير اللُعاب. إن كمّيات الدُهن المُستعملة لألف جزء من الأقراص هي: دُهن يانسون، حامِض، نَعْنَع الحقل، جزء واحد. صبغة وانيليا ١٠ أجزاء (دستور ١٩٣٧). في أقراص بورات الصوديوم نَسْتعمل ١٠غ من صبغة البنجوان؛ في أقراص النّعنع، ١٠غ من دُهن نعنغ الحقل.

عندما تكون الأقراص مُلوّنة، يَجِب أن تكون المادّة المُلوّنة من المَواد المسموحة. تَتعرّض الأقراص والمُحلّيات في الرّطوبة إلى تَلَف يجعلها تبدو مُنقّطة. إن هذا التَلَف يكون مرّده إلى تَكوّن بطيء لِسُكّر غير قابل التّبلر.

أقراص زُلال مَبْيُود Tablette d'albumine iodée

يُود ١٠غ
سُكّر ١٠غ
زُلال بيض ٨٧٥غ
عجينة شوكلاته غير مُسكّرة ٣٠٠غ

نحلّ اليُود في أقلّ كميّة مُمكنة من كحول ٩٥ درجة؛ نضيف المُذابّة مع زلال البيض في هاون؛ بعد مُضيّ حوالي ساعة نُضيف السُكّر ونُجفّف الكلّ في المِحمّ. نُضيف المادّة الجافّة إلى الشوكولا ونصنع أقراصًا من ٤ غرامات يحتوي الواحد منها على ٠,٠٥ غرام من اليُود. بالإمكان تحضير مُحلّيات بيضاء وبالوزن العاديّ، وذلك باستعمال الزُلال

المُيَوَّد بكلِّ بساطة.

غرام واحد للمُحَلَّى.

أقراص زُلَالِيَّة Tablettes albumineuses

شَبَّ البُوتاس غ ٣
صَنَع عَرَبِيّ غ ٢
سُكَّر مَسْحُوق غ ٣٥
ماء الكرز الغاري ك. ك.
نصنع ١٠٠ مُحَلَّى من ٠,٤٠ غرام،
يحتوي المُحَلَّى على ٠,٠٣ غرام من
الشَبَّ. يُسْتَعْمَل للحلول محلَّ الغرغرات
الألومينيَّة بالتقيعات الألومينيَّة، في حال
الذُّبُحات وفي حالات فقد الصَّوت وبخاته
عند المُطَرِّبين والمُعْتَنِينَ؛ ضدَّ التَّقَرُّحات
الفلَاعِيَّة في الفم.

أقراص لُوزِيَّة Tablettes amygdalines

مَلتوت اللُّوز السُّكَّرِي المَسْحُوق غ ٢٥٠
سُكَّر غ ٢٥٠
صَنَع كَثِيرَاء غ ١٥
ماء زهر البُرْتَقَال غ ٦٠
نصنع أقراصًا من ٠,٦٠ غرام نُجفِّقُهَا
فيما بعد في مِحْمٍ مُعْتَدِل الحرارة.

أقراص مُضَادَّة لِلنَّزْلَةِ Tablettes anticatarrhales

حَامِض بَتْرِيك غ ٨
سُكَّر أبيض غ ١٠٠٠
سَوَسَن فلورنسا غ ١٥
صَنَع عَرَبِيّ غ ٦٠
نَشَاء غ ١٢٠
ماء مُقَطَّر غ ١٢٠
لتحضير كتلة تُقَسَّم إلى مُحَلِّيات من

أقراص إِنْجِيدِيَّة Tablettes antimoniales

لُوز خُلُو غ ٦٠
سُكَّر أبيض غ ٤٠٧
حَبَّ هَال مَسْحُوق غ ٣٠
لُعَاب كَثِيرَاء ك. ك.
قِرْقَظ غ ١٥
سولفور الإثْمِد (أَنْتِيْمَوَان) غ ٣٠
تُنْظَف اللُّوز وتَدَقَّه مع السُّكَّر، تُضَيَّف
المساحيق ومن ثَمَّ اللُّعَاب وتَصْنَع مُحَلِّيات
من غرام واحد. كُلُّ مُحَلَّى يحتوي على
٠,٠٥ غرام من السولفور (دستور قديم).
مُضَادٌّ لِلْعُقْبُولَةِ أو القوباء.

مَقَادِيرُهُ من ٢ إلى ١٢ قرصًا.

أقراص عِطْرِيَّة Tablettes aromatiques

سولفات الحديد غ ٥
صِبْغَةُ الذَّرَاح بنسبة $\frac{1}{4}$ غ ١
سُكَّر غ ٢٠٠
لُعَاب بِمَاء القِرْقَظ ك. ك.
نصنع أقراصًا من غرام واحد. قِرْص كُلِّ
يَوْمٍ في حال فقد الرِّغْبَةِ الجَنَسِيَّة وفقد
القُوَى وَالْوَهْن.

أقراص تَحْتَ نَيْتْرَات البِيْزْمُوثِ Tablettes de sous-nitrate de bismuth

تَحْتَ نَيْتْرَات البِيْزْمُوثِ غ ١٠٠
سُكَّر غ ٩٠٠
لُعَاب الكَثِيرَاء غ ٩٠
نصنع أقراصًا من غرام واحد. كُلِّ
مُحَلَّى يحتوي على ٠,١٠ غرام من تحت

نُجَفِّفُهَا فِي الْمِحْمَ.

Tablettes dites كاشُونْدَة
'cachundé '

طين دَقِيقٌ جَدًّا وَمُخَمَّرَ اللَّوْنِ غ ٥٠٠

كهْرمان أَصْفَر غ ٢٥٠

مِنْكَ غ ٣٠

عَثْبَر رَمَادِي غ ٣٠

خَشَبُ الْأَلْوَةِ (السَّوْلَع) غ ١٦٠

كربونات المغنيزيا غ ٣٣٠

صَنْدَل أَحْمَر غ ١٠٠٠

صَنْدَل أَصْفَر غ ٥٠

مُضْطَكَاءُ / مُسْتَكِي غ ٣٠

عُود الْوَج غ ٣٠

خَوْلَتَجَان مَخْزَنِي غ ٣٠

قِرْقَة غ ٣٠

أَلْوَة غ ٣٠

راوَنْد غ ٣٠

هندي شعيري غ ٣٠

أَبْسَنْت غ ٣٠

عاج محروق غ ٩٠٠

نُيْرَفِر Porphyriser (أَي نَسْحَق نَاعِمًا

جَدًّا) هَذِهِ الْمَوَادُّ وَمِنْ ثَمَّ تُبَلَّلُهَا بِوَاسِطَةِ:

نِيِذْ مَسْكَوَاتِي غ ٥٠٠

ماء الْوَرْد غ ٢٥٠

نَمْرُج تَمَامًا، وَمَعَ:

سُكَّر غ ٢٤٠٠٠

لُعَاب صَنْغ الْكَثِيرَاء ك. ك.

نُحَضَّرُ مُحَلِّياتٍ مِنْ ٠,٦ غَرَامٍ. لَمْ

يُحَدَّدْ بُوْشَارْذَا قَطْ كَمِّيَّةُ السُّكَّرِ؛ إِنَّ الْكَمِّيَّةَ

نِيْتَرَاتِ الْبِيْزْمُوثِ (دَسْتُورْ أَدْوِيَّة ١٨٨٤).

مِنْ ٢ إِلَى ٦ أَقْرَاصٍ فِي الْيَوْمِ لَأَلَامِ
الْمَعِدَةِ، وَالْإِسْهَالِ، خَاصَّةً عِنْدَ الْأَوْلَادِ.
إِنَّ هَذِهِ الْمُحَلِّياتِ تَسْوَدُ فِي نَوْرِ الشَّمْسِ.

Tablettes de baume تُوَلُّو
de Tolu

بَلَسَمِ تُوَلُّو غ ٥٠

سُكَّرٌ أَبْيَضٌ مَسْحُوقٌ غ ٩٩٠

صَنْغٌ كَثِيرَاء غ ١٠

ماءٌ مُقَطَّرٌ ك. ك.

نَنْقَعُ عَلَى السَّاحِنِ، فِي وَعَاءٍ مُقْفَلٍ لِمُدَّةِ
سَاعَتَيْنِ فِي حَمَامِ مَرِيْمٍ، نَنْقَعُ الْبَلَسَمِ مَعَ
ضَعْفِ وَزْنِهِ مِنَ الْمَاءِ، مَعَ تَحْرِيكِ مُتَكَرِّرٍ؛
نُصْفِي عَلَى السَّاحِنِ؛ نُحَضِّرُ اللَّعَابَ مَعَ
السَّائِلِ الْعِطْرِيِّ (٩٠) وَمَعَ الصَّغْفَرِ،
وَنُحَضِّرُ كِتْلَةً نُقَسِّمُهَا إِلَى مُحَلِّياتٍ مِنْ غَرَامِ
وَاحِدٍ (كُودَكْس ١٩٤٩). - صَذْرِي
مُسْتَعْمَلٌ جَدًّا فِي الْمَاضِي.

المَقَادِيرُ - Ad libitum، أَي قَدْرُ مَا

نِشَاء.

لَقَدْ تَمَّ الْحَصُولُ عَلَى تَرْخِيصٍ لِصَنْعِ
صَنْفٍ مِنَ الْمُحَلِّياتِ بِاسْمِ «مُلْبَسٍ عَرَبِيٍّ».
وَبِمَا أَنَّ هَذَا الْمُلْبَسَ يَتَشَابَهُ نَوْعًا مَا مَعَ
مُحَلِّياتِ تُولُو، لِذَلِكَ تُورَدُ تَرْكِيبُهُ كَمَا يَلِي:

نَنْقَعُ عَلَى السَّاحِنِ ٥٠٠ غَرَامٍ مِنَ
الْبَنْجَوَانِ مَعَ ٢٠٠٠ غَرَامٍ مِنَ الْمَاءِ،
نُصْفِي، وَنُسْكِبُ السَّائِلَ الْمَنْقُوعَ سَاخِنًا Le
digesté عَلَى ١٠٠٠ غَرَامٍ مِنَ الصَّغْفَرِ
الْعَرَبِيِّ، نَصْهَرُ عَلَى الْبَارِدِ، نُمَرِّرُ، نُضِيفُ
٨٠٠٠ غَرَامٍ مِنَ السُّكَّرِ، نَمْدُ الْكِتْلَةَ عَلَى
الرُّخَامِ؛ نُقَسِّمُهَا بِالسَّكِّينِ إِلَى مُلْبَسَاتِ

التي ذُكرت أعلاه حُسِبَت بموجب التركيبة التي وضعها غِيَّبُورْت والتي يدخل فيها اللّألى والأحجار الكريمة.

إنَّ كاشُونْدَةَ الهنود قد يدخل في تركيبها، حسب بعض المؤلِّفين، الحَشِيش وتربة صَلْصَالِيَّة تُسَمَّى «مَسْكِينِكِي» أي masquiqui. - يُعْتَبَر هذا المُسْتَحْضَر دواءً ناعِظًا، نافعًا للمَعِدَةِ.

أقراص الفحم (دستور ١٩٦٥) Tablettes de charbon

فَحم نباتي مغسول ٥٠٠ غ
صَنْغ كثير ٢٠ غ
سُكَّر أبيض مسحوق ٤٨٠ غ
ماء مُقَطَّر ك.ك.
تُحْضَر أقراصًا من غرام واحد للقرص الذي يحتوي على ٥٠ غرام من الفحم (دستور ١٩٦٥). أعطى ثروان تركيبه مُحلِّيات الفحم التالية:

شوكولاته أو بُن مسحوق ١٠٠ غ
فحم نباتي «مَبْرَقَر» أي ناعم جدًا ٣٠ غ
سُكَّر ٣٤ غ
وانيليا ٤ غ
لُعَاب صَنْغ ك.ك.
تَصْنَع أقراصًا من غرام واحد. يُؤْخَذ منها ٦ إلى ٨ في اليوم.

أقراص الفحم الحيواني Tablettes de charbon animal

فحم حيواني ١٠ غ
سُكَّر ٨٠ غ
مع كَمِيَّة كافية من لُعَاب صَنْغ الكثيراء.

تصنع مُحلِّيات من ٦٠,٠ غرام المُحَلَّى.

أقراص شوكولاته بالحديد المُخْتَزَل بالهيدروجين Tablettes de chocolat au fer réduit par L'hydrogène

حديد مُخْتَزَل بالهيدروجين ٥٠ غ
شوكولاته دقيق مُقَيَّل ٩٥٠ غ
تَمْزَج الحديد مع الشوكولاته المُلَيَّنة بحرارة لطيفة، وتَصْنَع مُحلِّيات من غرام واحد يحتوي المُحَلَّى منها على ٣٠,٠ غرام من وزن من الحديد.

كان مقداره في الماضي ٥ إلى ٨ أقراص في الأيام الأولى، ومن ثَمَّ حتَّى ١٥ قرصًا خلال النهار، بالأفضليَّة خلال الوجبات، إمَّا قبلها أو بعدها أو حتَّى خلالها. كان يُقال في ذلك الحين إنَّه من المُهمَّ أن نبدأ بالمقدار الأخفَّ لكي نصل تدريجيًّا إلى المقدار الأقوى.

أقراص شوسِيَّيه Tablettes de Chaussier

أَفْيُون ٣,٠ غ
سُكَّر ١٢ غ
كافور ١ غ
تُحْضَر ٤٨ مُحَلَّى. من ٥ إلى ٦ في اليوم.

أقراص سِيتِرات الحديد Tablettes de citrate de fer

سُكَّر مُقَيَّل ١٦ غ
لُعَاب ك.ك.
سِيتِرات حديد نشادريَّة ١ غ.
تُحْضَر أقراصًا من ٩٠,٠ غ.

أقراص سترات الحديد والمغنازيا

Tablettes de citrate de fer et de magnésie

سترات الحديد والمغنازيا ٢,٦ غ

سُكَّر ٣٠ غ

سُكَّرُوز الوانيليا ٢ غ

لُعَاب كَثِيرَاء ك.ك.

تُحَضَّرُ أَقْرَاصًا مِنْ ٠,٨ غرام؛ يَحْتَوِي الْقِرْصُ عَلَى حَوَالِي ٠,٥ غ من السترات المُزْدَوِج.

أقراص دُرْدِيَّات حَامِض البوتاسيوم

Tablettes de crème de tartre

دُرْدِيَّات حَامِض البوتاسيوم محلول ٦٠ غ

سُكَّر ٤٢٠ غ

صَنْغ كَثِيرَاء ٤ غ

مَاء قِشْر الحَامِض المَقْفَر ٣٠ غ

تُحَضَّرُ مِنْهَا مُحَلِّيات.

أقراص خَشْخَاش مَنثور

coquelicot

نُقَاعَةُ خَشْخَاش ٦٠٠ غ

سُكَّر ٤٠٠ غ

نُطْبَخ حَتَّى الْقَوَام الْمُنَاسِب، وَتَصْنَع أَقْرَاصًا. يُمَكِّنَا كَذَلِكَ تَحْضِيرُهَا بِالطَّرِيقَةِ التَّالِيَةِ: مُسْتَخْلَص خَشْخَاش ٥ غ، سُكَّر ٩٥ غ، لُعَاب ك.ك. أَقْرَاص مِنْ غَرَام وَاحِد.

أقراص سَمَويَّة

عَنْبَر زَمَادِي ٣,٠ غ

مِنْك ٣,٠ غ

مَنِيَّة ٢ غ

جَوْز طَيِّب ٠,٦ غ

قِشْر بُرْتَقَال ٢ غ

بِزْر حَبَق ٢ غ

قِشْر جَوْز طَيِّب ٠,٦ غ

كَبْش قَرْنفُول ٢ غ

زَعْفَرَان ٠,٢ غ

سُكَّر ٣٧٥ غ

لُعَاب كَثِيرَاء ك.ك.

تُحَضَّرُ أَقْرَاصًا مِنْ ٠,٦٠ غرام.

أقراص جِلَاتِين قَرْن الأَيْل

Tablettes de corne de cerf

سُكَّرُوز قَرْن الأَيْل ٢ غ

لُعَاب ك.ك.

سُكَّر ٣ غ.

تُحَضَّرُ أَقْرَاصًا مِنْ ٠,٨٠ غرام.

٣٠ غَرَامًا تُقَابِل ١٥ غَرَامًا مِنْ قَرْن

الأَيْل.

أقراص الْجِنْسَن، مَعْجُون رِنْشَلِيُو

Tablettes de ginseng

جِنْسَن ٣٠ غ

وَانِيلَا ٦٠ غ

ذَهْن القِرْزَةِ ١٠ نَقَاط

صِبْغَةُ عَنَبَر نَقَطَتَان

سُكَّر ١٠٠٠ غ

لُعَاب ك.ك.

تُحَضَّرُ مُحَلِّيات مِنْ ٠,٦٠ غرام.

يُضَيَّفُ كُلٌّ مِنْ بَيْرَكِين، بُورِيَّاس،

كَادِيَت، بُوشَارْدَا، إِلَى الْمَقْدَارِ أَعْلَاهُ ٤

غرامات صِبْغَةُ الذَّرَّاحِ. مُنْشَطٌ، نَاعِظٌ.

أَقْرَاصُ قَطْرَانِ *Tablettes de goudron*

قَطْرَانٌ نَبَاتِيٌّ غ ٢٠

كُحُولُ ٣٠ درجَةٍ غ ٣٠

نُذُوبٌ وَنُضِيفٌ:

ماءُ قَطْرَانٍ مُرَكَّزٌ غ ٢٥٠.

نُبْخَرُ فِي حَمَامٍ مَرِيْمٍ حَتَّى انْقِصَافِ الكَمِّيَّةِ إِلَى ٤٥ غَرَامًا. نَتْرِكُ المَادَّةَ الرَّائِجِيَّةَ

تَتَرَكَّدُ، نُمَرِّرُهَا وَنُضِيفُ إِلَى السَّائِلِ

الحَاصِلِ ٤ غَرَامَاتٍ مِنَ الصَّمْغِ العَرَبِيِّ

كُلْعَابٍ. نُضِيفُ ٤٥٠ غَرَامَ سُكَّرٍ أَبْيَضٍ،

٢٥ نَقْطَةً ذَهْنِ الحَامِضِ.

نُحَضِّرُ أَقْرَاصًا مِنْ غَرَامٍ وَاحِدٍ.

كُلُّ قَرَصٍ وَزْنُهُ حَوَالِي الغَرَامِ الوَاحِدِ

يُمَثِّلُ كَمِّيَّةَ الجَوَاهِرِ المَوْجُودَةِ فِي ٦٠ إِلَى

٧٠ غَرَامًا مِنْ ماءِ القَطْرَانِ، أَيْ أَنَّ ١٦

مُحَلَّى تُسَاوِي كِيلُوغَرَامًا وَاحِدًا مِنْ

القَطْرَانِ.

اسْتُخْدِمَتْ هَذِهِ الأَقْرَاصُ فِي المَاضِي

ضِدَّ الرُّبُوبِ، وَالتَّزَلَّاتِ، وَالأَمْرَاضِ الجِلْدِيَّةِ.

أَقْرَاصُ يُوْدُورِ النُّشَاءِ *Tablettes d'iodure d'amidon*

يُوْدُورِ النُّشَاءِ غ ٤

لُعَابُ كَثِيرٍ ك.ك.

سُكَّرٌ غ ٩٠.

نُحَضِّرُ مُحَلِّياتٍ مِنْ غَرَامٍ وَاحِدٍ.

أَقْرَاصُ لَكَنَاتِ الصُّوْدِيَوْمِ وَالمَغْنَازِيَوْمِ

بِالْپَيْسِينِ *Tablettes de lactate de sodium*

et de magnésium à la pepsine

سُكَّرُوزُ لَكَنَاتِ الصُّوْدِيَوْمِ $\frac{1}{4}$ غ ٨

لَكَنَاتِ المَغْنَازِيَوْمِ غ ٢

يَيْسِينِ نَشَوِيٍّ غ ٨

سُكَّرٌ مَسْحُوقٌ غ ٦١

نَصْنَعُ بِوِاسِطَةِ ك.ك. مِنْ صَمْغِ

الكَثِيرِاءِ مُحَلِّياتٍ مِنْ غَرَامٍ وَاحِدٍ وَنَحْفِظُهَا

فِي مَكَانٍ جَافٍ. كُلُّ قَرَصٍ يَحْتَوِي عَلَى

٠,١٠ غَرَامٍ مِنَ الپَيْسِينِ وَ٠,٠٥ غَرَامٍ مِنَ

اللَكَنَاتِ. إِنَّ اشْتِرَاكَ الپَيْسِينِ إِلَى اللَكَنَاتِ

الْقَلَوِيَّةِ كَانَ مَوْضِعًا لِلتَّقْدِ عَلَى أَنَّهُ اشْتِرَاكَ

فَاسِدٌ.

أَقْرَاصُ الحَزَازِ *Tablettes de lichen*

سُكَّرُوزُ الحَزَازِ غ ٥٠٠

سُكَّرٌ غ ١٠٠٠

صَمْغِ عَرَبِيٍّ غ ٥٠

ماءٌ غ ١٥٠

نَصْنَعُ مُحَلِّياتٍ مِنْ غَرَامٍ وَاحِدٍ (كُودَكْسِ

١٨٨٤).

١٩ - أَمْسُوحُ أَفْرَعٍ، كُنْبَاتُ أَفْرَعٍ، قَطْعُ

وَضَلِ خَيْطِيٍّ ^(١) ^(٢) *Prêle très rameuse (F)*

Equisetum ramosissimum, Equisetum ramosum (S)

نَوْعُ لِبْنَانِيٍّ مُعَمَّرٍ مِنْ فَصِيلَةِ الكُنْبَاتِيَّاتِ

مُخْتَلِفِ القَدِّ جَدًّا، يَبْلُغُ ٢٠ إِلَى ١٠٠ سَمِ

وَأكْثَرُ. سَوْقُهُ تَكُونُ تَارَةً بَسِيطَةً، وَطَوْرًا

مُخْتَصِرَةً الفُرُوعِ أَوْ تَكُونُ فُرُوعَهَا جَيِّدَةً

الثَّمَوِ، وَفِي أَكْثَرِ الأَحْيَانِ غَيْرِ مُنْتَظِمَةٍ.

السَّاقُ وَالفُرُوعُ مَالِيسَةٌ. الأَعْمَدَةُ مِنْ ٦ إِلَى

١٢ سَنًا مُبْيَضًّا، تَنْتَهِي بِرَأْسٍ طَرَبِيٍّ،

(١) الثَّمِيَّاتُ لِلْمُؤَلَّفِ.

(٢) الثَّمِيَّةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

وأنجبارها، وهي ظاهرة أكّدتها الممارسة الطّبيّة. بالإضافة إلى ذلك، إنّ الصّوّان يُيسّر تمثيل الفوسفور، العنصر المُمعدّن المشهور.

٢٠ - أنسوخ مُستَقَمِي، كُنْبات مُستَقَمِي

Big horsetail (E)

Prêle géante, Prêle élevée, Grande prêle (F)

Grobhachtelhalm (D)^(١)

Equisetum telmateia, Equisetum maximum (S)

من مُرادِفاته: دَنْب الخيل المُستَقَمِي، قُطْع وَضَل، كُنْبات طويل. نبات مُعمر من فصيلة الكُنْبائِيّات. سوقه المُخصِبة غير مُتفرّعة، قويّة، بيضاء، تعلو أو تتخطفى المتر ونصف المتر. أعمدته بنية اللون مُؤلّفة من ٢٠ إلى ٣٠ سنّا مُستدّقة الرأس. سوقه العقيمة فارغة، بيضاء، تحمل دَوّارات من الفروع البسيطة العديدة جدًّا، ونادرًا ما تحمل على رأسها كِيسًا بَوغِيًّا بدائيًّا. يُثمر في الرّبيع خلال آذار ونيسان؛ مَنبته الأراضي الخوّارة الرّطبة الظليلة والمَنقعيّة، حيث يكون غالبًا مغمور القاعدة في الماء.

المُرْكبات - الكُنْبات الغُضّ يحتوي على ٢٠٠ إلى ٢٦٠ ملغرامًا من الفيتامين C في كلّ كيلوغرام؛ ويحتوي، بناء لدراسات حديثة، على الكثير من الفيتامين B. الكُنْبات المُجفّف يُعطي حوالي ١٤٪ من الرّماد الذي يحتوي على حوالي ٦,٤٠٪

غشائيّة، مُعَبّلة. السَّنابِل بيضائيّة الشّكل، شقرَاء وسوداء، على رأس السُّوق والفروع. يُثمر في الرّبيع خلال آذار ونيسان؛ وينبت في الأحراج والسيّجات الرّطبة، والعنّص، والعليق، وأشواك الغابات.

لم أقع على ذكر هذا النّوع في مُراجعي ولكُنني، بالرّغم من ذلك، لن أتردّد في استعماله كبقية أنواع الكُنْبات، نظرًا لمُرْكباتها وخصائصها المُماثلة (فالني).

مُلاحظات - يحتوي جسم الإنسان على ١٠ ملغ في اللّتر، أي $\frac{1}{3}$ كميّة الكلسيوم ويحتوي منه الجسم حوالي ٧ غرامات أي ضيف كميّة الحديد تقريبًا (٣ إلى ٣,٥ غرام). يُوجد في رماد الطُّفّر العاديّ ١٠٪ كبريت، ١٢٪ كلسيوم، ٢٠٪ صوّان. عند الأفراد الذين يتوقّون بسبب السَّقَام أي النّحول العامّ، تكون العظام قد فقدت ١٣٪ من المغنازيوم، ٢٥٪ من الكلسيوم، ٤٥٪ من الصّوّان. في مجال السَّرطان لوحظ منذ زمن بعيد أنّ هذه الإصابة هي أندر بكثير في المَناطِق الغنيّة بالمغنازيوم وأيضًا بالصّوّان. ولقد تبَيّن نقص الصّوّان في الأنسجة عند المُصابين بتصلّب الشّرايين.

- لقد شدّد كلّ من الدكتورين: لوكليور ورينون على خصائص الصّوّان المُمعدّنة بالنّسبة للمصدورين؛ فالرّئة السّليمة تحتوي حوالي ٠,١٨٪ من الصّوّان، بينما تحتوي رئة المسلول ٠,٠٠٩٪ (٢٠ مرّة أقلّ). ومن جهة ثانية، هناك تجارب أُجريت على الحيوانات ونُشرت منذ حوالي ٣٠ سنة، أظهرت أهميّة الكُنْبات في التّثام الكسور

(١) التّسميات العربيّة والإنجليزيّة والألمانيّة للمؤلّف.

الكُساح، التَّكْرُز، التَّقْبُض المُستمر،
الْوَهْن، الكُصور، الأسنان، الإصابات
العظمية المختلفة، الأظافر، أنسجة البشرة؛
حالات التَّزَف: نُفث الدَّم، قيء الدَّم،
رُعاف، بيلة الدَّم، نَزف الرِّجَم، نَزف
البواسير؛ نُزارات البَوْل، رُمال، الَّتِهابات
المثانة، بعض الإصابات الكلويَّة، تَعَرُّق،
استِسقاءات، غازات المعدة، نَقْرَس،
اغْتِيلال مفصليّ Arthrose، بعض
الإسهالات، سُكْرِي، تَصَلُّب الشَّرَابين،
ازْتِفَاع التَّوْثَر، شَح الطَّمْث، عَصَبِيَّة وتَوَثَّر
الأعصاب، حالات سرطانيَّة.

الاستعمال الخارجيّ - قُروح، جُروح،
قَرَحَات السَّاق، سرطانات مُتَقَرِّحة، قُلاع،
حَمَام، دُمْل، حَلَق، رَمَد والَّتِهاب العين،
أَقْدَام، دَاخُوس، بَشْرَة، تَفَرُّزات جِلْدِيَّة أي
أَثْلَام نَاتِجَة فِي الجِلْد عَنْ سَبَب ما،
سَلِيلَات مُخَاطِيَّة أَفْيَّة Polypes.

طريقة الاستعمال الداخليّ - يُؤْخَذ غرام
واحد كلَّ مرة من رماد الكُنْثَاث، فِي مَقْدَار
نَصْف كُوب ماء، قَبْل الوجبتين الرَّئِيسِيَّتين،
بَعْد حَزَق الثَّبَات ونخله، ذَلِكَ لِطَرْد الهَوَاء
المُتَجَمِّع فِي المَعْدَة مِنْ جِزَاء ابتِلاعه عَنْ
طَرِيق الفَم.

- لِمُعَالَجَة الَّتِهاب المَثَانَة، يُؤْخَذ ٣ إِلَى
٥ فَنَاجِين يَوْمِيًّا مِنْ نَقِيع ١٠ غَرَامَات مِنْ
كُلِّ مِنَ الثَّبَاتَات التَّالِيَة: كُنْثَاث، لَامِيُون
أَبْيَض، خَلْنَج، حَشِيْشَة الرُّجَاج، لِكُلِّ لِيتْر
ماء غَالٍ، يُعْطَى ١٠ دَقَاقَتَيْنِ أَوْ أَكْثَر.

- مِنْ أَهَمِّ الثَّبَاتَات لِإِعَادَة تَزْوِيد العِظَام
وَالْأَظْفَار وَالْأَسْنَان بِالمَوَادِّ المَعْدِنِيَّة اللَّازِمَة.
يُؤْخَذ ٣ فَنَاجِين يَوْمِيًّا، قَبْل الوجبات، مِنْ

مِن الصَّوَّان، وَهِيَ نِسْبَة مُعْتَازَة تَجْعَل مِنْ
الْقَطْع وَصَل الثَّبَات الْأَغْنَى بِهَذَا العِنَصَر
الجَوْهَرِيّ، وَهُوَ وَاحِدٌ مِنَ العِنَاصِر
الجَوْهَرِيَّة الِاثْنِي عَشَرَ فِي جِسْم الْإِنْسَان،
وَيَحْتَوِي عَلَى ٥,٥٠ كَرِبُونَات الكَلْسِيُوم،
وَيَنْسَب أَقْلٌ عَلَى: سُولْفَات البُونَتَاسِيُوم،
كَلُورُور البُونَتَاسِيُوم، مَغْنَازِيُوم، فُوسْفَات
الكَلْسِيُوم، فُوسْفُور، أوكْسِيد الحَدِيد،
مَغْنَانِيْز، كَلُورُور الأَلْمِينِيُوم، نِيكُوتِين،
غُلُوكُوسِيدَات، هِيْتُرُوسِيدَات، مَوَادِّ مُلَوَّنَة،
صَوَّان لَامَانِيّ، صَابُونِين، لُوتَايُولِين.

كَذَلِكَ يَحْتَوِي الْقَطْع وَضَل عَلَى:
عَفْص، جَوَاهِر مُرَّة، رَايْنَج، مَوَادِّ
هُلَايِيَّة، حَامِض صَوَّانِيّ، حَامِض
لِينُولَانِيك، حَامِض أُولَايِيك، حَامِض
سْتِيَارِيك، مَزِيْج كُحُولِينِي^(١)
Alcooloidique دُعِي أَكُوزَاتِين،
بَالُوشْتَرِين، إِيْزُوكُورَسَاتِين، أَكُوزَاتُونِين،
أَكُوزَاتُوجَانِين، فَيْتُوسْتَارُول.

الخصائص - رَفْوَء قَاطِعٌ لِلتَّزَف عَمَلُهُ
المُخْتَرٌ لِلدَّم فَعَالٌ جَدًّا فِي حَالَات الرُّعَاف
والتَّزْيِف، لَانَّم لِلجُروح (الثَّبَات الغَضِّ قَدْ
يَكُون أَفْعَل)، قَابِضٌ، مُبَوِّلٌ، مُضَادٌّ
لِلرُّمَال، مُتَقِّ، حَال الدَّم، مُطَهِّرٌ، مُطْمِثٌ،
مُغْفِدٌ (مُغَذٌّ مَعْدِنِيٌّ لِلْعِظَام وَالْأَظْفَار
وَالْأَسْنَان)، مُضَادٌّ انْحِطَاطِيّ
Antidégénératif، مُدَمِّمٌ^(١)
Hémopoïétique أَي أَنَّهُ يُحْدِثُ تَكْوِين
الْكُرَيَات الحَمْر وَيُنْشِطُهَا.

الاستعمال الداخليّ - حَسَف المَعْدِنَات
فِي الجِسْم: Déminéralisation فِي السَّل،

Jus الثَّبَتَةُ الغَضَّةُ . . . وإلَّا فيؤخذ، مرَّتين في اليوم، غرام واحد كلَّ مرَّة، من مسحوق الثَّبَتَةُ المُجفَّفة مع قليل من الغسل.

- لتلافي غزارة الطَّمْثُ نَعْمَد، قبل موعده المُتَوَقَّع بأسبوع، إلى شرب فَنجَانين يوميًّا من نقيع ٥٠ غرامًا من الكُنْبَاتُ الغَضُّ لكلَّ لتر ماء يُغلى نصف ساعة.

- لتخفيف عمليَّة التَّعَرُّق اللَّيْلِي، وبشكل عام، نأخذ فَنجَانين كلَّ يوم، أحدهما عند النَّوْم، من نقيع ٥٠ غرامًا من الثَّبَتَةُ المُجفَّفة في لتر ماء يُغلى ٢٠ دقيقة.

طريقة الاستعمال الخارجي - لمعالجة
تَقْرُحات الفم الصَّغيرة، التي قد تكون مُؤَلِّمة، تَتَغَرَّغ عدَّة مرَّات يوميًّا بنقيع ٥٠ غرامًا من الثَّبَاتُ الغَضُّ أو ٢٠ غرامًا من الثَّبَاتُ المُجفَّف تُغلى في لتر ماء لمدَّة نصف ساعة. يُمكن أخذ حمام كامل أو حمام للقدمين، مُزِيل للرَّاحَة، ذلك بإضافة نقيع الكُنْبَاتُ إلى المِغْطَس. لكي تتلافي تَسْوُس الأسنان، نَسْتَعْمَل مسحوق الكُنْبَاتُ بِمِثَابَة معجون للأسنان نَفْرَكها بواسطة الفرشاة. لوقف نزيف الدَّم من الأنف، نُدْخِل قِطْنَة في المنخار النَّازِل، مُشْرَبَة من نقيع ٣٠ غرامًا لكلَّ لتر ماء يُغلى ٥ إلى ١٠ دقائق ويصْفَى.

- لوقف نزيف الجُرح نضع فوقه كمادة مُشْرَبَة من نقيع ١٠٠ غرام من الثَّبَتَةُ الغَضَّة لكلَّ لتر ماء يُغلى نصف ساعة. لمعالجة الدَّاحُوس الذي يُصِيب الأصابع عموماً، وحول الأظافر خاصَّة، نَعْمَد إلى وضع كمادات، عدَّة مرَّات في اليوم، مُشْرَبَة من

نقيع ٥٠ غرامًا من العُشْبَةُ المُجفَّفة في لتر ماء يُغلى نصف ساعة.

- لكي تتلافي تَسْوُس الأسنان، يُمكن تباع «علاج كُنْبَاتِي» وقائي، قوامه أخذ غرام واحد من مسحوق الثَّبَتَةُ المطحونة، ممزوجة مع نصف ملعقة من الغسل، مرَّتين يوميًّا. يُؤخذ العلاج سنويًّا، ولكن لمدَّة ٣ أسابيع كلَّ شهر وطوال ٣ أشهر من السَّنَة فقط.

- في الرُّعاف، نأخذ فَنجَانًا من نقيع ١٥ غرامًا من الثَّبَتَةُ المُجفَّفة لكلَّ لتر ماء يُغلى نصف ساعة، يُعْطَى ويصْفَى.

- الكُنْبَاتُ يكاد يكون الثَّبَاتُ الوحيد الذي يجب التَّمَوُّن منه لمعالجة الكسور. فَنجَانان يوميًّا من نقيع حوالي ٢٥ غرامًا في لتر ماء يُغلى نصف ساعة، فإنَّ ذلك يسهل ويسرِّع كثيرًا عمليَّة التَّحَام العظام المكسورة.

- في حال حصول نزيف في المِعْدَة، يُؤخذ نصف لتر يوميًّا من نقيع ١٠٠ غرام من الثَّبَتَةُ الغَضَّة لكلَّ لتر ماء يُغلى نصف ساعة.

- للتَّخْلُص من الرُّمْل والتَّجَمُّعات نحضِّوَّة الكليويَّة، يُؤخذ فَنجَانان يوميًّا من نقيع ٥٠ غرامًا لكلَّ لتر ماء يُغلى نصف ساعة ويصْفَى.

- للحفاظ على جمال الأظافر وقساوتها وتلافي تكسُّرها، يُمكن للكُنْبَاتُ أَنْ يُقدِّم نَعون الكبير، ذلك مع الأخذ بعين الاعتبار حانة الصَّحَّة العامَّة. لذلك، يُؤخذ لمدَّة عشرة أيَّام في الشَّهر، ولمدَّة ثلاثة أشهر متوالية، مِلْعَقَتان صغيرتان يوميًّا من عصير

٢١ - أناباز مَعْدُومُ الْوَرَقِ، باقِل مَعْدُومُ

الْوَرَقِ^(١) Berry bearing glasswort (E)

Anabase (F)

Beerige salzpflanze (D)

Anabasis aphylla (S)

جُنَيْبِيَّةٌ صَغِيرَةٌ مِنْ تَرْكِسْتَانِ الرُّوسِيَّةِ، لَيْفِيَّةُ الْقَاعِدَةِ، مِنْ فَصْلَةِ السَّرْمَقِيَّاتِ، تَعْلُو حَتَّى الْمَتَرِ وَأَكْثَرُ، فُرْعَاءُ جَدًّا، جَمِيلَةٌ اللَّوْنُ الْأَخْضَرُ الْقَاتِمُ. مِنْ أَسْمَائِهَا الْجَنْسِيَّةُ: باقِل، سَعْرَان، نَشْمَةٌ. سَوْقُهَا دَائِمَةُ الْأَقْسَامِ الْقَاعِدِيَّةِ، لَيْفِيَّةُ، تُرْسِلُ فُرُوعًا حَوْلِيَّةً عُشْبِيَّةً، لَحْمَةٌ بَعْضُ الشَّيْءِ تَبْلُغُ أَقْلَهُ مِلْمٍ وَاحِدٍ وَيَبْلُغُ سَمَكُهَا ٥ مِلْمٍ. أَوْرَاقُهَا مُتَقَابِلَةٌ، مُخْتَصِرَةٌ إِلَى قِمَعٍ أَوْ كُوَيْسٍ، يَبْرُزُ مِنْ دَاخِلِهِ رَأْسَانِ قَصِيرَانِ مُزَوَّدَانِ بِحَرِيرٍ قَصِيرٍ وَمُعْبَلٍ جَدًّا عِنْدَمَا يَكُونَانِ فَتِيَّتَيْنِ جَدًّا. أَوْرَاقُهَا الزَّهْرِيَّةُ كُوَيْسِيَّةُ الشَّكْلِ عَلَى غِرَارِ الْأَوْرَاقِ السُّفْلَى. غِلَافُ الزَّهْرَةِ خَمَاسِيَّ الكَاسِيَّاتِ غَيْرِ الْمُتَسَاوِيَةِ وَالَّتِي تَكُونُ كُلُّهَا كَلْبِيلَةً وَغَشَائِيَّةً. الْأَسْدِيَّةُ خَمْسَةٌ. الْغِلَافُ الثَّمَرِيُّ ثَلَاثِيَّ الكَاسِيَّاتِ الْمُجْتَنَّةِ.

الْمُرَكَّبَاتُ - يَحْتَوِي هَذَا الْأَنْبَازُ، فِي أَقْسَامِهِ الْهَوَائِيَّةِ خَاصَّةً، عَلَى ٢ بِالْمِئَةِ مِنَ الْقَلُونِيدَتِ الَّتِي قَامَ أَوْرِيخُوفُ بِدِرَاسَتِهَا عَامَ ١٩٢٩. الْقَلُونِيدُ الرَّئِيسِيَّ هُوَ الْأَنْبَازِينُ $C_{10}H_{14}N_2$ ، وَهُوَ سَائِلُ زَيْتِيٍّ يُمَكِّنُ مَزْجَهُ بِالْمَاءِ، وَيَذُوبُ بِالْأَثِيرِ، يَغْلِي عِنْدَ ٢٧٦°سْغٍ فِي الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ الْعَادِيِّ، كَثَافَتُهُ ١,٠٤٥٥ عِنْدَ ٢٠°سْغٍ، مُبَاسِرٌ، كَمَا هِيَ أَيْضًا مُشْتَقَاتُهُ الْأَسَاسِيَّةُ. وَيَحْتَوِي

نَقِيعَ ٥٠ غَرَامًا مِنَ الثَّبَتَةِ الْمُجَفَّفَةِ لِكُلِّ لِيْتَرٍ مَاءٍ يُغْلَى ٥ دَقَائِقَ، يُتْرَكُ لِكَيْ يَفْتَرَّ وَيُصْفَى. لِإِزَالَةِ الرَّائِحَةِ الْكَرِيهَةِ مِنَ الْأَقْدَامِ الرُّطْبَةِ، يُمَكِّنُ رَشَّ مَسْحُوقِ الثَّبَتَةِ الْمُجَفَّفَةِ دَاخِلَ الْحِذَاءِ. فِي حَالِ ظَهُورِ خُطُوطِ حَمَرَاءٍ وَمِنْ ثَمَّ دَاكِنَةٍ فَوْقَ الْبَشْرَةِ، تُشَبَّهِ عَمُومًا آثَارَ الْجُرُوحِ، مَرْدُّهَا إِلَى تَقْطُوعِ الْأَلْيَافِ الْجِلْدِيَّةِ الْمَطَاطَةِ بِتَأْثِيرِ ضَغْطٍ مَا أَوْ امْتِدَادٍ مَا لِلْجِلْدِ، نَضْعُ مَرَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ فِي الْيَوْمِ، عَلَى الْمَكَانِ الْمُبَقَّعِ الْمُخْطَطِ، كِمَادَاتٍ مُشْرَبَةٍ مِنْ نَقِيعِ حَوَالِي ٥٠ غَرَامًا مِنَ الثَّبَتَةِ الْمُجَفَّفَةِ لِكُلِّ لِيْتَرٍ مَاءٍ يُغْلَى مِنْ ٣ إِلَى ٥ دَقَائِقَ، يُفْتَرَّ، يُصْفَى. - لَوْحَظْ عَمَلُ عَصِيرِ الْكُنْبَاثِ الْوَاضِحِ عَلَى السَّلِيلَاتِ الْمُخَاطِيَّةِ الْأَنْفِيَّةِ Polypes (أَوْرَامُ فِي الْغِشَاءِ الْمُخَاطِيَّةِ). تُشِيرُ دِرَاسَاتُ تَيْشِي (١٩٢٣) إِلَى أَنَّ الْكُنْبَاثَ يُبَسِّرُ إِطْبَاءَ الْأَنْحِطَاطَاتِ الْوَرَمِيَّةِ. يَعْتَمِدُ بَعْضُ الْأَطْبَاءِ عَلَى حَسَنَاتِ الْحَامِضِ الصُّوَانِيِّ (سَلِيسِيلِيك) لِتَقْوِيَةِ الْعِظْمِ الْمَكْسُورِ.

مُلاحَظَةٌ - الْكُنْبَاثُ الْمُسْتَنْقَعِيُّ يُشَبَّهِ ذَنْبَ الْخَيْلِ؛ اسْمُهُ الْجَنْسِيَّ مِنَ اللَّاتِينِيَّةِ equus حصان، seta حَرِير. أَمَّا اسْمُهُ النَّوْعِيُّ Telmateia فَمِنْ الْيُونَانِيَّةِ Telmatiaios أَيْ يَعِيشُ فِي الْمُسْتَنْقَعَاتِ، وَاسْمُهُ النَّوْعِيُّ الثَّانِي Maximum فَلِلدَّلَالَةِ عَلَى أَنَّهُ أَكْبَرُ أَنْوَاعِ الْكُنْبَاثِ إِذْ يَبْلُغُ ارْتِفَاعَهُ فِي لُبْنَانِ الْمَتْرَيْنِ فِي مَنَاقِعِ الْيَنَابِيعِ وَالْجَدَاوِلِ.

والأغصان كبيرة، الأفناد والأفنان مُتشابهة. الأوراق كثيفة مُتقابلة مُعْتَقَة سنائية التصل الأخضر القاتم. أزهار عُقُودِيّ التجميع، إبطي وطرفي الازتيكاز. أزهار صغيرة القد حمراء اللون. الثمار نووية، كلوية الشكل، كبيرة الحجم، يُراوح وزنها من ٩٠ إلى ١٠٠٠ غرام. قشورها جلدية سميكة لونها إلى الخضار الأحمر والخضار الأصفر. لبها ليفي التركيب لاصق بالعجمة، أصفر اللون، لذيذ الطعم.

الخصائص والاستعمال - يُستخرج من
جذع المَنجَا صمغ يُستعمل في مُعالجة الأمراض التناسلية وأخصها السفلس. وهو صمغ لا يذوب بكامله في الماء، مُياسر، استخرج منه Lemeland عام ١٩٠٤، العرينوز والغلكتوز بالتحليل المائي. يُستعمل الثمرة واللحاء التي يُحضّر منها مُستخلصات مائعة. خصائصها قابضة فعّالة. اللحاء يحتوي على ١٥ إلى ١٨٪ غُصص.

مُستخلص مُنْجُو مائع ١٠ غ
ماء ١٢٠ غ
في غَرْغرة.

المقدار الداخلي لملعقة صغيرة كل ساعتين.

لُبَاب العَجْمَة طارد للذيدان المعويّة.

ملاحظة - الأوراق تُعتلفها البَقْرِيَّات، فيُستخرج من بولها ما يُسمّى «الأصفر الهندي» وهو صبّاغ أصفر يُعدّ من أثبت الصبّاغات وأزهاها لونًا، يصلح تمامًا للرُسامين ويحتوي على ٤٠ إلى ٤٦٪ من حامض أوْكَزْنِيك: Ac. euxanthique.

الجزء المَعْدُوم الأوراق، بالإضافة إلى ما خُذ. على ٤ قَلْوِيَّات مُتَبَلِّرة: لُوپِينِين مدش لَقْلُوَيْد التُّرْمُس، أَفِيلِين، أَفِيلِيدِين، بَقْرِيد آخر لم يُسم.

الخصائص والاستعمال - في روسيا الولايات المُتَّحدة الأمريكيّة، كان يُستعمل محمول مُركّز يُعَيَّر ٤٠ بالمئة من مجموع فَيَوِيَّات الثّبات على شكل سولفات، يذوّب كدواء مُبيد للحشرات، يُستخدم في مكافحة الطُفيلِيَّات الثّباتيّة، وبالطريقة ذاتها في كنت تُستعمل فيها مُستخلصات التّبغ معيّنة بالنيكوتين في أوروبا.

ملاحظة - استنادًا إلى بعض الباحثين، لا أقسام الهوائية أيضًا لنوعين من أناباز يرتقا الشماليّة: أناباز مُنْبَطَح^(١): A. prostrata، وأناباز أَرِيْتِيُوَيْد^(١): A. aretioides، تحتوي على نسبة ضعيفة من مركّبات القلويدية. كما أنّ الثّبات يُسمّى «هالوكزِيلُون أثليّ الورق»^(١) Haloxylon tamariscifolium، من عصيلة ذاتها، ويحتوي من تلك القلويدات كنيّة أرفع.

٢٢ - أُنْج، عُنْب، مَنْغَا، مَنْجُو

Mango tree (E)
Manguier, Mango (F)
Mangobaum (D)
Mangifera indica (S)

شجرة كبيرة من فصيلة البَطْمِيَّات يُراوح ارتفاعها من ١٠ إلى ٢٥ مترًا. ساقها منتصب. قشورها مُلْسَاء في البداية. الفروع

Indigotine, Indigo bleu pur (F)

يُمكننا الحصول على الأنديغوتين بكمية ضعيفة بتصعيد النيلة التجارية. ولكن للحصول عليه بكمية وافرة، من الأفضل إنتاجه بواسطة النيلة البيضاء Indigo blanc. نُحضّر إذاً في البداية هذه النيلة الأخيرة، وذلك بإضافة جزءين من السلفات الحديدية مذوّبين في ٥٠ جزءاً من الماء، إلى جزء واحد من النيلة الزرقاء التجارية المسحوقة؛ ومن ثم يُضاف إلى هذا المزيج لبن الكلس (٣ غرامات من الكلس و١٠٠ غرام ماء) ويُترك في وعاء مملوء تماماً بمعزل عن الهواء.

عندما يتفوّكس هيدرات بروتوكسيد الحديد أو هيدرات أول أكسيد الحديد على حساب الماء، ينثر الهيدروجين الذي ينخرط في الأنديغوتين الأزرق ويعلق به $(C_{16}H_{10}N_2O_2)_2$ فيحوّله إلى نيلة بيضاء $(C_{16}H_{12}N_2O_2)_2$ ؛ إنّ هذه النيلة البيضاء تبقى محلولة في ماء الكلس. إنّ هذا المحلول الكلسي يُصفّق نقيّاً صافياً، يُحمّض ويُعرّض للهواء؛ عند ذلك تتأكسد النيلة البيضاء وتحوّل إلى أنديغوتين أزرق يترسّب نديفات يُصار إلى تنقيتها فيما بعد بالغسيل بالماء والكحول.

الأنديغوتين الأزرق هو مادة قاتمة اللون الأزرق، سمراء المواجات الذهبية، تتصدّد عند حوالي ٢٩٠°سغ. وهي لا تذوب في الماء، والكحول، والأنثير، والزيتون الدهنية، والقلّي، والأحماض المخففة.

ولكنّها تذوب في الكلوروفورم وفي الأنيلين المغلي حيث تنفصل عنه بحالتها البلورية.

إنّ اضطناع الأنديغوتين الكامل قد أنجزه عدّة علماء، وينوع أخضّر باير Bayer؛ ولقد حلّت النيلة الاضطناعية محلّ النّاج الطبيعيّ منذ أكثر من ٦٠ عاماً.

٢٤ - إنغا برباتيماو، إنجا عقولة^(١)

Inga (E)

Barbatimao (F)

Inga (D)

Inga barbatimão, syn.: *Acacia astringens* (S)

الإنغا جنس أشجار أو شجيرات سرخة من فصيلة القرنيات السطّية، مشابهة لأنواع الأقساميا وتفترق عنها بأسديتها الوحيدة الحزمة. أزهارها عنقوديّ أو سنبلّي قصير ورأسّي الشكل على إبط الأوراق. أزهارها تُشبه أزهار الألبيزية، وهي قرمزية اللون الأحمر وذات ضمّات جميلة الأسدية الزاهية اللون الأحمر الشديد. أكثر من ١٦٠ نوعاً.

البرباتيماو هي قشور نامية جداً تُذكر بمظهر بعض قشور الكينا الحمراء، وهي قشور قابضة كانت مذكورة في دستور أدوية ١٨٦٦.

الخصائص والاستعمال - إذا خلّجنا قشور الإنغا، بعد سحقها، بالكحول الخفيف، نحصل على ٢٠ إلى ٣٠ بالمئة

(١) الثمينان للمؤلف.

وفيه فينول.

الخصائص - مُماثلة لخصائص الشاي.
مُقوية، مُعزّقة بارزة، دافعة للحمى، مُضادة
لفساد الدّم.

الاستعمال - الأوراق في الكثير من
المُستحضرات الطّبيّة. أُعيد إدراجها في
الفرماكوپيا الفرنسيّة الحديثة. الحمّيات.

طريقة الاستعمال - نُقاعة مُدرة العرق
الغزير، من ١٠ إلى ٢٠ غرامًا في لتر ماء
غالٍ يُغطّى ويؤخذ منه ٣ فناجين يوميًا. في
الهند تُستعمل أوراق الأيابانا كدافعة وطاردة
للحمّيات.

٢٦ - إيبوغاينين، إيبوجين

Ibogaïne, Ibogine (F)

الإيبوغاينين هو القلويد الذي تدين له
الإيبوغة بخصائصها العلاجيّة والذي
استخرجه منها كلّ من ديبونسكي ولاندران
عام ١٩٠١. مادة مُتبلّرة تركيبها الكيميائيّ
 $C_{19}H_{24}N_2$ ، لا تذوب في الماء، تذوب
في الكحول الساخن، تنصهر عند
١٥٢°س، مُياسرة.

الخصائص - لقد ثبت وتأكّد أنّ هذا
القلويد هو مُنشط قويّ ومُقوِّ فعّال للجهاز
العصبيّ الودّي: Sympathicosthénique.

طريقة الاستعمال - إنّ كلورهيدرات
الإيبوغاينين، وهو الشكل الذي يُستعمل فيه
القلويد في الطّب، هو جسم مُتبلّر وقليل
الدّوبان في الماء. يُعطى في بيلولات أو
في مُلبّسات مُعيّرة من ٥ ملغ بمقادير من

من مُستخلّص قابل للدّوبان بالماء الخفيف
نكخللة، وهو مُستخلّص يُشبه مُستخلّص
مونيزيا^(١) Monésia أو مُستخلّص
نيزية^(٢).

قشرة الإنغا يستعملها البرازيليّون لصبغ
جلد، ولكن كذلك لتنقيص وتصغير
نفثقات Hernies، ولمُعالجة حالات
نثريف، والإسهالات، وسيلان المهبل،
نخ. العاهرات والمومسات يستعملن نُقيع
قشرة المغلّية لتثبيت لحومهنّ وتقويتها؛
هذه الخاصّة الأخيرة أكسبت القشرة
سم قشرة الشّباب أو قشرة العذريّة.

Ayapana (E)

٢٥ - أيابانا

Aya-pana (F)

Ayapana (D)

Eupatorium aya-pana, Eupatorium
triplinerve (S)

جنبة عُشبيّة طيّبة مُعمّرة من فصيلة
نخربات مهدّها البرازيل. سوقها أسطوانيّة
جوفاء تعلو نحو المتر. أوراقها مُركّبة
ثلاثيّة، طولها من ٥ إلى ٨ سم، مُعنّقة،
متقابلّة، سنائيّة، ضيّقة، حادّة، مُمرّكة
بثلاثة عروق بارزة، لونها إلى الصّفار
المُشقرّ، طعمها عَقول ومُرّ، رائحتها
معطرة ذكيّة، تتلاقى ورائحة الكومرونة
بعض النّشابة. أزهارها عذقيّة التّجميع،
إبطيّة وهاميّة الارتيكاز.

المُركّبات - تحتوي الأوراق على
كومارين، وعلى دُهن فيه مُركّبات تريانيكيّة

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية لإدوارد غالب.

ي ب

٠,٠١ إلى ٠,٠٣ غرام في اليوم، كمَقْوُ عام، مُهَيِّج نَاعِظ، وكمَقْوُ قَلْبِي، وكمُثِير للتَغذية؛ وهو يُفيد بنوع خاص في مُعالجة النوراستانين، والثَّقاھين، إلخ.

ملاحظة - هناك نوع مُتقارب من الإيبوغة اسمه العلمي: *Tabernanthe*

Mannii، إيبوغة ماني^(١)، تَابَرُنْت ماني^(١)، وهو نبات يبدو أَنَّهُ يحتوي على القَلويد ذاته، بينما تُعطي نباتات من الأجناس المُتقاربة تركيبات كيميائية مُختلفة، مثال: *Pterotaberna Pausinystalia*.

Papavérine (F)

البَيَافِيرِين قَلُونِد يُسْتَخْرَج من الأَفْيُون، قابِل للتَّبَلُّر، قَلِيل الذُّوْبَان، يَنْصَهَر عند ١٤٧°س، يُسْتَق من الأيزوكينولايين. الأَفْيُون يَحْتَوِي مِنْهُ عَلَى مُعْدَل ٠,٨٪. لَمْ يُذَكَّر البَيَافِيرِين فِي دُسْتُور الأدوية، وَلَكِنْ هَذَا الْأَخِير أُورِد أَوْصَاف كلورهيدراته (راجع كلورهيدرات الخَشْخَاشِين فِي هَذَا الْمُعْجَم).

٢٩ - بَيَارُو رُوْدِي، بَيَارُو^(١) (F) Bébéeu
Nectandra Rodiei schumb. (S)

شَجَرَة مِنْ دَمْرَارِي وَالغَيَّان الْهَوْلَنْدِيَّة مِنْ فَصِيلَةِ الْغَارِيَّات، حَيْث يُطْلَق عَلَيْهَا اسْم «سَايْبِيرِي» Sipeeri. خَشْبُهَا صُلْب، وَازِن ثَقِيل، مُخْضَرَّ اللَّوْن الْأَصْفَر. يَسْتَعْمَلُهُ الْخَرَّاطُون الْإِنْكَلِيز مِنْذُ زَمَن بَعِيد، وَيُطْلَقُون عَلَيْهِ اسْم «الْقَلْب الْأَخْضَر» green heart.

الْمُرَكَّبَات - اكْتَشَف الدُّكْتُور رُوْدِي Rodie فِي قَشْرَةِ الشَّجَرَة، وَخَاصَّةً فِي لَوْزَةِ ثَمَارِهَا، قَلُونِيدَا دَعَاهُ بَبَيَارِين^(٢) Bébéeine، وَهُوَ قَلُونِيد يُمَاطِلُ بِقَسَمَيْن Buxine الْبَقْس، وَيُطَاقِبُ أَيْضًا بِلُوَزِين^(٢) Pélosine الْهَيْرِيَا بَرَاثَا.

الْخَصَائِص - انْتَشَرَ اسْتِعْمَالُ هَذَا الْقَلُونِيدِ

(١) الثَّمِينَانِ لِلْمُؤَلَّف.

(٢) الثَّمِينَةُ لِلْمُؤَلَّف.

ب

٢٧ - بَازِيلَةُ بَيَضَاء، مَلَابَار

Malabar nightshade (E)**Baselle (F)****Weisseburlume (D)****Basella alba (S)**

نَوْعٌ مِنَ الْبَازِيلَةِ الزَّرَاعِيَّةِ الْبَقْلِيَّةِ، تُزْرَعُ لِأَوْرَاقِهَا الصَّالِحَةِ لِلْأَكْلِ. تُسْتَعْمَلُ اسْتِعْمَالًا لِإِسْبَانِخ.

وَالْبَازِيلَةُ جَنْسُ نَبَاتَاتٍ عُشْبِيَّةٍ مِنْ فَصِيلَةِ نَبَازِيلِيَّات. ثَمَارُهَا عِنَبِيَّةٌ سَوْدَاءُ اللَّوْن، قَرْمِزِيَّةُ الْعُصَارَةِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي بَعْضِ تَعَالِجَاتِ الطَّبِيَّةِ أَخْضَهَا الْجَلْدِيَّة. أَوْرَاقُهَا مَأْكُولَةٌ تُسْتَعْمَلُ اسْتِعْمَالًا لِإِسْبَانِخ. مِنْهَا، -لِإِضَافَةٍ إِلَى الْبَازِيلَةِ الْبَيَضَاءِ، الْبَازِيلَةُ لُغْلَبِيَّةُ الْوَرَق Basella cordifolia، وَهِيَ بَاتُ حَوْلِيٍّ أَوْ مُحْوَلٍ. سَاقُهُ مُلْتَفِّفٌ، تَعْلُو حَوَالِي الْمَتْرَيْن. أَزْهَارُهُ مُحَمَّرَةٌ أَوْ بَاهِتَةٌ نَتُونُ الْمُخْضَر. ثَمَارُهُ عِنَبِيَّات. أَوْرَاقُهُ تَقْطَفُ تَبَعًا لِنَمُو الثَّبَاتِ وَتُؤَكَّلُ عَلَى غِرَارٍ لِإِسْبَانِخ.

وشاع في إنكلترة كدواء دافع وطارِد
للحُمى.

المواصفات - البَبْيَارِين قلويد عديم
الشكل أو على شكل بلّورات إبريّة الرأس،
ليموني اللون الأصفر، ذوّاب جدًّا في
الكحول، أقلّ قابليّة للدُّويان في الأثير،
وغير قابل للدُّويان تقريبًا بالماء. سولفات
البَبْيَارِين تكون ملوّنة ولها مظهر مُستخلَص
الكينا.

٣٠ - بَزْدِي، بابِير، بَبِير، بابِيرُوس،
بابُورُس

Papyrus, Paperreed, Nile papyrus (E)
Souchet à papier, Papyrus, Jonc du Nil
(F)
Papyrusgras, Agyptisches zypergras
(D)
Cyperus papyrus, Papyrus antiquorum,
Papyrus domesticus (S)

نبات ريزومي عُشبي مُعَمَّر لا ورق له
من فصيلة السُّغديّات. ساقه جالسة قويّة
مُثلثة قطرها من ٤ إلى ٧ سم، تعلو من
٢,٥ إلى ٣ أمتار وتنتهي بخيمة من الأزهار
القرصية الشكل الطويلة الشعاعات المُتدلّية
الدقيقة جدًّا والتي تطول من ٢٠ إلى
٢٥ سم. مَنبت هذا الثّبات مصر وأفريقيا
الوسطى ومَنابع البلاد الحارّة. يكثر وجوده
في بُحيرات النيل الأبيض والأزرق.

الخصائص - قيل فيه «رماده يجلو
الأسنان ويقطع الدّم حيث كان ويلحم
الجراح وإذا مُضغ أذهب الحفر وأوقف
التآكل وهو يَضِرُّ الأحشاء ويُصلِّحه
العسل».

ملاحظة - ذكرت فلورا لبنان الجديدة أنّ
هذا النوع من السُّغد لم يُوجد قطّ طوعيًا
أو شبه طوعيّ في لبنان، ولا هو حتى
شائع في حدائق الزينة حيث يُوجد بالحريّ
نوع تزيينيّ آخر أكثر شيوعًا هو السُّغد
المُظَلّي *Cyperus alternifolius L.* وهو
بالتالي ليس لبنانيًا.

وجاء في «الموسوعة في علوم الطّبيعة»
أنّ أوراق البَزْدِي التي تُسمّى غريّف
وفيلكون وكُولان وفافر وزَق بَزْدِي، التي
كانت تُستعمل في العصور الغابرة ما هي
سوى لحاء هذا الثّبات المائيّ المُترابك
الأسفاط. وذكّر في مرجع علميّ آخر أنّ
ورق البَزْدِي المصريّ كان يُصنع من اللّب
الثَّغريّ لذلك الثّبات.

إنّ أقدم أوراق البَزْدِي المحفوظة حتى
الآن يعود تاريخها إلى عهد السُّلالة
الفِرْعونيّة الثامنة عشرة أي إلى ١٨٠٠ سنة
قبل الميلاد.

٣١ - بَزَواق مُتَفَرِّع، بَزَواق صَغِير الثَّمَر^(١)

Asphodel (E)
Asphodèle rameux (F)
Käyseraffodill (D)
Asphodelus ramosus, syn.: A.
microcarpus (S)

نبات مُعَمَّر من فصيلة الزُّنبقيّات.
ريزومه قصير يُعطي جذورًا مُتدُرّة وأخرى
حُزْميّة. سوقه الزَّهرية شمراخيّة الشكل،
خالية من الأوراق، ملآنة، مُنتصبية، تعلو

٣٢ - بُرُوسِيَّة مُضَادَّةٌ لِلدَّيْسِنْتِيرِيَا^(١)

Brucie antidysentérique^(٢), Brucé ferrugineuse (F)

Brucea antidysenterica, Brucea ferruginea (S)

نوع مُتَقَارِبٌ مِنَ الْبُرُوسِيَّةِ الْمُرَّةِ أَيْ الْكُوزَامِ، مِنْ فَصِيلَةِ السَّمُرَوِيَّاتِ يَنْبَتُ فِي أَفْرِيقِيَا الْاِسْتَوَاثِيَّةِ، مِنَ الْحَبْشَةِ إِلَى السَّنْغَالِ فَالْيَا الْكَمْرُونِ.

مُخْتَلِفٌ أَقْسَامُ هَذَا الثَّبَاتِ هِيَ أَشَدُّ مَرَارَةً مِنْ أَقْسَامِ الْأَنْوَاعِ الْمُتَقَارِبَةِ. خُلِطَ فِي الْمَاضِي بَيْنَ قَشَرَتِهَا وَبَيْنَ قَشْرَةِ سْتَرِيكَنُوسِ الْقَيْءِ، وَعَنْ هَذَا الْخَطَأِ نَتَجَّ اسْمُ بَرُوسِيْنِ **Brucine** الَّذِي يُطْلَقُ عَلَى أَحَدِ قَلَوِيدَاتِ أَنْوَاعِ السْتَرِيكَنُوسِ.

تُسْتَعْمَلُ قَشْرَةُ هَذِهِ الْبُرُوسِيَّةِ مِنْذُ زَمَنِ طَوِيلٍ، مِنْ قَبْلِ أَهْلِ الْبِلَادِ، فِي الْحَبْشَةِ وَفِي غَيْرِ مَكَانٍ، كَعِلَاجٍ ضَدَّ حَالَاتِ الدَّيْسِنْتِيرِيَا الْمُخْتَلِفَةِ، وَتُعْطَى أحيانًا كَأَدْوِيَةِ طَارِدَةٍ لِلْحُمَّى. أُعِيدَ تَسْجِيلُهَا فِي الْفَرَمَاكُوبِيَا عَامَ ١٩٧٤.

Water melon (E)

٣٣ - بَطْنِيخ

Pastèque (F)

Wassermelone (D)

Cucurbita citrullus, Citrullus vulgaris, Cucumis citrullus (S)

نَبَاتٌ حَوْلِيٌّ عُشْبِيٌّ مِنْ فَصِيلَةِ الْقَرْعِيَّاتِ. سَوْفُهُ طَوِيلَةٌ مُتَمَدِّدَةٌ ذَاتُ مَحَالِيقٍ بَسِيطَةٍ. أَوْرَاقُهُ مُفَصَّصَةٌ، عَمِيقَةٌ

١٥٠ سم ويبلغ قطرها ١,٥ سم. أَوْرَاقُهُ كُلُّهَا فَعْدِيَّةٌ الْاَزْتِكَازُ بَحْرِيَّةُ اللَّوْنِ، مَرْطَاءٌ، مَسَاءً. عَرِيضَةُ الشَّكْلِ الْخَطِيّ، طَوِيلَةٌ زُرْسُ الْمُسْتَدَقِ. عِذْقٌ عَدِيدُ الْفُرُوعِ. يَهْرَهُ فَرْدِيَّةٌ عَلَى إِبْطِ قَنَابَةِ عَشَائِيَّةٍ، بَضِيَّةٍ، تُسْتَطِيلُ عَلَى شَكْلِ نَابِ نَبَاتِيَّةٍ صَرِيَّةٍ. تَبَلَاتُ الزَّهْرَةِ مُتَسَاوِيَّةٌ، حَرَّةٌ، سَنِيَّةٌ، مُنْفَرَجَةٌ، بِيضَاءُ تَتَوَسَّطُهَا عُرُوقُ رَجَوَانِيَّةِ اللَّوْنِ. الثَّمَرَةُ عُثْيِيَّةٌ سُدَاسِيَّةٌ زَوَايَا، جِلْدِيَّةٌ.

الاستعمال - جَرَبٌ، بَدِيلُ الْكُرْكُمِ، مَسْفِسٌ.

طريقة الاستعمال - كَانَ يُنْصَحُ بِجَذُورِ السَّرَاقِ الدَّرْنِيَّةِ لِمُعَالَجَةِ الْجَرَبِ، وَكَانَ يَسْتَعْمَلُ بَدِيلًا عَنِ الْكُرْكُمِ. وَقَدْ اسْتَعْمَلَهُ قَدَامَى لِمُعَالَجَةِ أَمْرَاضٍ مُخْتَلِفَةٍ. يُسْتَخْرَجُ مِنَ الْبَرِوَاقِ كُحُولٌ. وَاسْتَعْمَلَهُ الْعَرَبُ مَرَّهًمَا مُرَكَّبًا مِنَ الزُّبْدَةِ وَالْبَرِوَاقِ، وَأَدْخَلُوا نَحْمَهُمْ فِي الْفُجْجَاتِ السَّنْفِلِسِيَّةِ وَسَوَى ذَلِكَ مِنَ الْمَوَاضِعِ الَّتِي يَطَالُهَا الْمَرَضُ مَذْكُورٌ.

ملاحظة - وَرَدَ هَذَا الثَّبَاتُ فِي بَعْضِ الْمَرَاجِعِ بِاسْمِ «بَرِوَاقِ مَدَّادٍ»، وَهِيَ تَسْمِيَةٌ ظَنُّ بِعَدَمِ مُلَاءَمَتِهَا. فَكَلِمَةُ «مَدَّادٍ» لَا تَتَوَافَقُ تَمَامًا مَعَ مَا جَاءَ أَعْلَاهُ مِنْ وَصْفِ ثَبَاتٍ، كَمَا أَنَّهَا لَا تَتَوَافَقُ بِالتَّالِيِ مَعَ سَمَاءِ الثَّبَاتِ الْعَلَمِيَّةِ. لِذَلِكَ اعْتَمَدْنَا لَهُ كَنَمَاتِ «أَفْرَعٌ» وَ«صَغِيرُ الثَّمَرِ» مُقَابِلَ: **microcarpus, ramosus**.

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية الفرنسية الأولى للمؤلف.

٣٤ - بَقْدُونِس، كَرْفَس زُومِي Parsley (E)
Persil (F)
Petersille (D)
Petroselinum sativum (S)

نبات عُشْبِي بَقْلِي زُرَاعِي من فصيلة الخيمِيَّات. قيل فيه: «واحدٌ من أئمن الأغذية الضامنة للصُّحَّة الذي أغدقت به الطَّبيعة على الجِنْس البشري». وهو غذاء ودواء كالثُّوم والبَصَل والهندب والجزر والكُرَّاث...

المُرَكَّبَات - البَقْدُونِس أغنى من البُرْتَقَال ومن الملفوف بالفيْتامين «ث» بأربع مرَّات، ومن القُرَّة بمَرَّتَيْن. يُوجَد في كلِّ مئة غرام بقْدونس غُضَّ ما مقداره ١٩ ملغ حديد، ٩,٠ ملغ منغنيز، ٢٤٠ ملغ فيْتامين «ث»، ٦٠ ملغ بروفيتامين «أ». مع كلِّ ٢٠ غرام بقْدونس كلِّ يوم، نَتَزَوَّد بما يلي: ٤٨ ملغ فيْتامين «ث» مُقَابِل الحاجة اليومية إلى ٧٥ ملغ، أربعة أضعاف الحاجة اليومية من الفيْتامين «أ»، ١٢ ملغ من البروفيتامين «أ» مُقَابِل حاجة يوميَّة من ٣ إلى ٤ ملغ.

الخصائص الخارجِيَّة - مُضادٌ لدَرَ الحليب، مُصَرِّف.

الاستعمال الخارجِي - اختِفَان حَلِيبِي، سِيلَان مَهْلِي، كدمات مُخْتَلِفَة، قُرُوح، عَقَص الحشرات، أمراض العَيْن، آلام أعصاب، نَمَش.

طُرُق الاستعمال الخارجِيَّة - نَقِيع مئة غرام بزور في لتر ماء يُغلى، في حُقْن قَرْجِيَّة لحالات السِيلَان المَهْلِي. عصير بَقْدُونِس مع كُحول ٧٠ درجة بمقادير مُتساوية، لمُعَالَجَة آلام الأعصاب. نمسح

التَّقْطِيع، مُتَمَوِّجَة النِّصَال، مُخضوضرة، طَرِيَّة، مُعْتَقَة. أزهاره وحيدة المَسْكَن: الذَّكْرِيَّة ذات تاج جَرَسِي الشَّكْل، مُخَضَّر اللَّوْن الأَضْفَر، ثلاثِي الأُسْدِيَّة؛ الأنثى ذات مَبِيط بسيط، وحيد الحجرة. الثَّمرة كبيرة، تكون عموماً مُسْتَطِيلَة الشَّكْل، أحياناً كُرْوِيَّة، مالِسة البَشْرَة، مُخَطَّطَة. اللَّب إسْفنجِي شبه شَقَاف، سُكَّرِي الطَّعْم، أحمر أو وردي اللَّوْن. البزور عديدة، سوداء اللَّوْن.

المُرَكَّبَات - ماء، أملاح معدنيَّة، فيْتامينات، عناصر أزوئيَّة.

الخصائص - مُنَقِّيَّة، جيِّدة للبَشْرَة، مُبَوِّلة.

الاستعمال - العصير الطازج، اللَّب. اسْتِسْقَاء، رُمال كليوي، بِدَانَة.

طُرُق الاستعمال - يُوكَل البَطِيخ في أوَّل (بداية) الوجبات. قيمة البَطِيخ الكالوريَّة خفيفة جدًّا ممَّا يجعله جيِّدًا لذوي البَدَانَة. ماؤُه مُبَوِّلة فعَّالة في حالات الاسْتِسْقَاء وفي حالات الرُّمَال الكليويَّة. أَقْنَعَة لُب البَطِيخ مرغوبة تمامًا للبَشْرَات الحسَّاسة. أمَّا بزورُه فيُسْتَخْرَج منها زيت يتحلَّى بخصائص خافِضَة للتَوَثُّر الشَّرِيَانِي.

مُلاحَظَة - أَطْلَعْنِي نَسِيبٌ كان يُعاني الأمرَيْن من حَصِي وَرْمَل كليتيه، أَنَّهُ وضع يومًا بَطِيخَة مُقَطَّعة بما فيها في طنجرة ضغَط بُخَارِي وطبخها حتَّى اسْتَحَالَتْ كُلُّهَا إلى سائل مَغْلِي، شرَّبه بعدها على مَرَاجِل. فكانت النَّتَاج جيِّدة.

والأثير، طعمه حامز ولاذع، أطلقا عليه اسم أпиول Apiol.

٣٥ - بَقْلَةُ الْأَوْجَاع

Canadian horse-mint (E)

Collinsonie (F)

Kanadische collinsonie (D)

Collinsonia canadensis (S)

نبات عُشْبِيٌّ بَرِّيٌّ من فصيلة الشَّفَوِيَّات. هذه الولايات المتحدة الأميركية وكندا حيث يُستعمل ريزومه في التداوي؛ وهو ريزوم ضَلْبٌ جدًّا، عَقْدٌ، بَنِيٌّ اللَّون، يَبْلُغُ مُتَوَسِّط قطره السم الواحد، ويَصِلُ إلى الأسواق في قُرُمَات طولها من ٥ إلى ٨ سم.

الريزوم عديم الرائحة تقريبًا وخالي من الطَّعم، وهو يَحْتَوِي، بالرَّغم من ذلك، على القليل من الدُّهْن ذات الرائحة غير المُستحبة وذات الطَّعم الحار. يُعْطِي مع كحول ٦٠ درجة حوالي ١٠ بالمئة من المُستخلَص؛ وإذا أُحْرِقَ يجب أن لا يَتْرُكَ أكثر من ٥ بالمئة من الأزمدة.

الخصائص - يُستعمل في عدد كبير من الإصابات كدواء مُضادٍّ لِلشَّعْثِج، ومُبَوِّل، ومُقوِّ قَلْبِيٍّ، ومِعْوِيٍّ (نافع للمعدة)؛ وهو عَقُول، مُضادٌّ للبواسير.

طريقة الاستعمال - يُؤخَذ على شكل مُستخلَص مائع fluide بمقدار ٥,٥٠ غ إلى ٣ غرامات في اليوم، أو على شكل صبغة كُحُولِيَّة بنسبة واحد إلى خمسة، يُؤخَذ منها من غرام إلى ٦ غرامات في اليوم. من

المزيج بالإصبع على مجرى القَصَب، على نُشْتَيْنِ والخَذَيْنِ في عُصَابَات الأسنان. حفظ المزيج في زجاجة مُحْكَمَة.

لُمعالِجة أمراض العين نضع نُقْطَةً أو غُصَّتَيْنِ، ثلاث مرَّات في اليوم من العصير الطازج.

أوراق البَقْدُونِسِ المُفَرَّكَة: ضماد مُطَهَّر ولائم على القُروح والجُروح وَعَقَصَ نحشرات. تُوضَع على الثَّدْيَيْنِ المُحتَقِنَيْنِ، فيجف حليب المُرضع، كذلك نفعل في مُعالِجة الِتهابات الثَّدِي. وإذا نُقِعت في تَقْتِيد فتُوضَع على الكُدُمَات.

لُمعالِجة الشَّمَشِ وطَفُوحَات الوجه: نوسيون بعصير البقدونس الطازج أو بَقْعَتَهُ، مرَّتان أو أكثر في اليوم.

لتفتيح لون البَشْرَةِ نقوم بغسيل صباحيٍّ ومَسائيٍّ، ولمُدَّة أسبوع بنقيع البقدونس المُغْلِي، بعد تفتير، بمقدار كَمُشَّة في نصف لتر ماء يُغْلَى ربع ساعة.

مُلاحَظَة - اكتُشِفَ براكُونَو في البقدونس مدَّة خاصَّيَّتُها أنَّها تَتَكَثَّل في مُجمَّدة إذا رُدنا مُذابتها المائيَّة أو الكحولِيَّة، ودعاها بِيين Apiine؛ والأبيين هو هيتروسيد أو بِيوسيد يُعْطِي انشِطاره الأبيجانيين Apigénine وسُكَّرًا خاصًّا هو الأبيوز Apiose. إنَّ هذا الجواهر له خصائص مُبَوِّلَة بارزة، ولكِنَّه خطر بسبب البَيَّلَات السَّموِيَّة التي يُحدِثها.

ومن جهة ثانية، حصل كلٌّ من هُومُول وجُورِيَّة، عام ١٨٤٩، على سائل زيتيٍّ في نيقدونس، غير طَيَّار، يَذُوب في الكحول

الخارج اعتُجد كدواء عَقُول ومُضاد
للبواسير؛ وقيل «إنَّ ضمادات أوراقه تُزيل
الأوجاع».

٣٦ - بَكْسَا، بَكْسَة، شجرة صَبِغ أَنَاثُو،
شجرة صَبِغ الرُّوكُو

Annato dye plant, Arnotta tree,
Arnatto (E)
Roucouyer, Bixa, Bixe (F)
Orleanbaum (D)
Bixa orellana (S)

شَجَرَة بَرِّيَّة من فصيلة البِكْسَاسِيَّات تعلو
من ٥ إلى ٨ أمتار. أوراقها دائمة،
مُتَعاقِبَة، مُعْتَقَة طويلة الزَّناد، قَلِيَّة النُّصل
الفارِش. أزهارها عُنُقُودِيَّة التَّجمِيع،
هَرَمِي الشَّكْل، هَامِي الارتكاز. أزهارها
كبيرة، دُرَاقِيَّة اللَّون الأحمر، خُمَاسِيَّة
البَتَلات، عديدة الأَسدية، سُوِّقَاتُهَا غُدِّيَّة.
ثمارها نووِيَّة، زَبَاء الغلاف. يُسْتخَرَج منها
مادَّة صباغِيَّة حمراء. العُلبِيَّات ثُنائِيَّة
المَصَارِيع، شائِكَة، عديدة البزور البيضاويَّة
الشَّكْل في لَب أَحمر اللَّون، منه صباغ
الروكو.

اطلب دراسة أَحاديَّة بعنوان روكو (في
المُعْجَم الثالث ص ٩٦ رقم ١٣٣).

٣٧ - البَلَّاسِمُ الاضْطِنَاعِيَّة

Baumes factices (F)

تُسْتَعْمَل البَلَّاسِمُ الاضْطِنَاعِيَّة المُقْلَدَة
عمومًا من الخارج كَشَافِيَة للجروح، مُدِيَّة،
مُصَرِّفَة. ولا ينطوي مُعْظَمُهَا إِلَّا على فائدة
تاريخِيَّة. هذا بعضها:

بَلَّسَمُ الفُولَاد أو الإِبَر - إِبَر فولاذ

إِبَر فولاذ غ ١٥

حامض نيتريك غ ٤٥

تُدَوِّب ومن ثم تُضَيَّف:

زيت زيتون غ ٧٥

كُحُول غ ٦٠

نضع على نار هادئة لَمُدَّة ربع ساعة،
والانْتِيَاء إلى التَّحريك.

يُسْتَعْمَل في الأمراض الحَرَضِيَّة،
المُفْصِلِيَّة.

بَلَّسَم مُزِيل لِلأَلَم

مَتَوَل مُتَبَلَّر غ ٥

شَحْم الصَّوْف غ ٩٠

سَالِيسِيَّات المَتِيل غ ٢٠

تُدَوِّب المَتَوَل في سَالِيسِيَّات المَتِيل
وَنَمزج مع شَحْم الصَّوْف الفاتر. نحفظ في
أوعية مُحَكَّمة جَيِّدًا، أو في أَنَابِيص قَصْدِير
تُغْفَل بِالكَلاَبَة. أُعْطِي في دُفْنَات خَارِجِيَّة
لرُوماتِيْزِ المَفْصَل الحادِّ، أو أَفْضَل،
الرُوماتِيْزِ الجَزْئِي، نوبة التَّفْرِس، الآلام
العَصْبِيَّة، اللَّمْبَاغُو، الإِجْل (ألم العنق
والتَّوَاوِها)، إلخ.

٣٨ - بَلَّان، بَلَّان - Poterium (E)

Pimprenelle (F)

Poterium (S)

مُوصَفَات هَامَّة - البَلَّان جنس نباتات أو
جُنَيْبَات أزهارها ضُرِّيَّة ذَكَرِيَّة وأنْثَوِيَّة أو
خَنَثَوِيَّة، من فصيلة الوَزْدِيَّات. أوراقها
وَتَرِيَّة التَّرْكِيب. أزهارها لاطئة، برؤوس

٣٩ - بَلْسَمُ الْبِيرُو

Balsam tree of Peru (E)

Baume du Pérou (F)

Balsamum peruvianum (S)

بَلْسَمُ الْبِيرُو الصَّلْب، أو الأبيض، أو في القشور

يَنْتِجَ هَذَا الْبَلْسَمُ مِنْ شَجَرَةٍ «بَلْسَمِ الْبِيرُو»: *Myroxylon peruiferum*، مُرَادُفُهَا: *Myrospermum peruiferum*، مِنْ فَصِيلَةِ الْقَرْظِيَّاتِ. وَيَكُونُ هَذَا الْبَلْسَمُ وَهُوَ جَدِيدٌ، نَصْفٌ مَائِعٌ، شَفَافٌ، مُصْفَرُّ اللَّوْنِ؛ أَمَّا مَعَ الْوَقْتِ، فَيَسْمَرُ وَيَتَجَمَّدُ. رَائِحَتُهُ مِنْ أَزْكَى الرِّوَاحِ الْعِطْرِيَّةِ، طَعْمُهُ مُعْطَرٌّ، وَلَكِنَّهُ حَامِزٌ وَلَاذِيعٌ.

يَسِيلُ هَذَا الْبَلْسَمُ طَوْعِيًّا أَوْ بِوَاسِطَةِ الْحَرِّ. وَكَانَ يَصِلُ إِلَى الْأَسْوَاقِ فِي الْمَاضِي مَمْلُوءًا فِي كَرَانِيْب (ثَمَارِ الدُّبَابِ) أَوْ فِي قُشُورِ الثَّمَارِ الَّتِي اغْتَقَدَ غِيْشُورَتُهَا أَنَّهَا جُوزَاتُ الْهِنْدِ، وَلَكِنَّهَا عُرِفَتْ مِنْذُ ذَلِكَ الْحَيْنَ عَلَى أَنَّهَا ثَمَارُ اللَّطِّ: *Lecythis* وَهِيَ شَجَرَةٌ مِنْ قَبِيلَةِ اللَّطِّيَّاتِ وَفَصِيلَةِ الْأَسِيَّاتِ. وَلَقَدْ اسْتَبْدَلَتِ الْقُشُورُ بَعْدَ ذَلِكَ بِقَطْرَمِيزَاتٍ فَخَارِيَّةٍ مُخْتَلِفَةِ الْأَشْكَالِ، وَمُحَاطَةً بِالْأَسَلِ الْمُحَاكِ؛ وَمِنْ ثَمَّ فِي أَوْعِيَةٍ صَغِيرَةٍ مُغْلَقَةٍ بِكَيْسٍ جِلْدِيٍّ. إِنَّ هَذَا الْبَلْسَمَ اخْتَفَى مِنَ الْأَسْوَاقِ.

بَلْسَمُ سَانَ سَلْفَادُورِ، أَوْ بَلْسَمُ سُشُونَاتٍ لَقَدْ أُطْلِقَ اسْمُ بَلْسَمِ سُشُونَاتِ الْبَيْضِ، بَلْسَمِ السَّانِ سَلْفَادُورِ، عَلَى مَادَّةٍ تُسْتَخْرَجُ مِنْ ثَمَارِ أَشْجَارِ بَلْسَمِ *Myroxyles* السَّانِ سَلْفَادُورِ. إِنَّ رَائِحَةَ هَذَا الْبَلْسَمِ تُذَكِّرُ بِرَائِحَةِ الْحَنْدُوقِ.

بِيضَانِيَّةٌ أَوْ بَسْبُلَةٌ، الْعَلِيَا أَنْثَى، الْبَقِيَّةُ ذَكَرِيَّةٌ أَوْ خُنْثَوِيَّةٌ. أَنْبُوبُ الْكَأْسِ مُزَوَّدٌ بِقَنَاطَاتٍ فِي قَاعِدَتِهِ، التَّصَلُّ رِبَاعِيٌّ الْأَقْسَامِ. النَّجَاجُ غَيْرُ مُوجُودٍ. الْأَسْدِيَّةُ مِنْ ٢٠ إِلَى ٣٠، مُثَبَّتَةٌ عَلَى حَلْقَةٍ عُذْبِيَّةٍ. كَرَابِلُ ٢ - ٣، قَلَمُ هَامِيٍّ الْأَزْتِكَاكِزِ وَسِمَاتٌ مُتَعَدِّدَةُ الْأَقْسَامِ. مِفْتَاحٌ تَحْدِيدُهَا كَمَا يَتَّبَعُ:

جُنَيْبَاتٌ شَائِكَةٌ بِأَزْهَارٍ سُنْبُلِيٍّ وَكَأْسٌ ثَمَرِيٌّ مُحَمَّرُ اللَّوْنِ، أَمْرَطٌ، كَرْزِيَّ الشَّكْلِ

Poterium spinosum

نَبَاتَاتٌ مُعَمَّرَةٌ عُشْبِيَّةٌ السَّاقِ.

كَأْسٌ ثَمَرِيٌّ صَغِيرٌ الْقَدِّ، أَقَلُّ مِنْ ٢ مِلْمٍ. مَكْسُورٌ بِيَعُضِ الْوَبَرِ الْقَصِيرِ، أَحْمَرُ ذَهَبِيٍّ

Poterium villosum

أَمْرَطٌ

مَالِسٌ أَوْ تَقْرِيْبًا مَالِسٌ

Poterium compactum

مَحْفُورٌ بِتَجْوِيفَاتٍ، لَكِنْ غَيْرُ مُثَالَّلٍ

P. gaillardoti

كَأْسٌ ثَمَرِيٌّ قَدُّهُ أَكْبَرُ، ٣ - ٤ مِلْمٍ.

مَكْسُورٌ بِوَبَرٍ أَشْقَرٍ، مَحْفُورٌ بِتَجْوِيفَاتٍ وَهُوَ قَلِيلُ التَّثَالُلِ *P. lasiocarpum*

أَمْرَطٌ

ضَلُوعُهُ مُجْتَنَحَةٌ تَقْرِيْبًا كَامِلَةٌ وَأَسْطَوَانَةٌ مُثَالَّلَةٌ *Poterium muricatum*

ضَلُوعُهُ قَلِيلَةُ الْبُرُوزِ وَأَسْطَوَانَةٌ غَيْرُ مُثَالَّلَةٍ، لَكِنَّهَا مُغَطَّاتٌ بِالذَّرَنَاتِ

Poterium polygamum

بَلَسْمُ الْبِيرُو الْأَسْوَد، بَلَسْمُ الْبِيرُو السَّائِلِ التَّجَارِي

يَصِلُ هَذَا الْبَلَسْمُ إِلَى الْأَسْوَاقِ، مِنْ دُونَ الْبَلَّاسِمِ الْأُخْرَى الَّتِي حَمَلَتْ الْأَسْمَ ذَاتَهُ، وَالَّتِي لَمْ تَعْدُو كَوْنَهَا أَصْنَافًا نَادِرَةً، وَيَنْتِجُ مِنْ شَجَرَةٍ بَلَسْمُ مِنْ فَصِيلَةِ الْفَرْزِيَّاتِ الْفَرَاثِيَّةِ، تَنْبَتُ فِي أَمِيرْكَا الْوَسْطَى وَتُدْعَى *Myroxylon Pereirae*، أَوْ *M. sonso-natense*، مُرَادِفُهَا *Myrospermum pereirae*. وَيُسْتَخْرَجُ هَذَا الْبَلَسْمُ حَالِيًا فِي جُمْهُورِيَّةِ السَّانِ سَلْفَادُورِ خَصْرًا؛ أَمَّا اسْمُ بَلَسْمِ الْبِيرُو فَمَرْدُهُ إِلَى أَنَّهُ خِلَالِ الْإِحْتِلَالِ الْإِسْبَانِيِّ، كَانَ ذَلِكَ الْبَلَسْمُ يُصَدَّرُ إِلَى كَالَاوِ *Callao* أَوَّلًا، وَهُوَ مَرْفَأُ الْبِيرُو، وَمِنْ هُنَاكَ إِلَى كَافَّةِ أَنْحَاءِ أُرُوبَا.

وَالْحَصُولُ عَلَى هَذَا الْبَلَسْمِ، نَضْرِبُ قَشْرَةَ الْأَشْجَارِ بِالْقَضْبَانِ عَلَى شَكْلِ صَفَائِحَ، وَمِنْ ثَمَّ نَحْرِقُ الصَّفَائِحَ الَّتِي تَتْرَكَ فُسُوحًا فِيمَا بَيْنَهَا. تَنْفَصِلُ الصَّفَائِحُ بَعْدَهَا وَيَسِيلُ الْبَلَسْمُ مِنَ الْجُرُوحِ الَّتِي تَتْرَكُهَا؛ يُجْمَعُ الْبَلَسْمُ بِالْإِمْتِصَاصِ، بِوَاسِطَةِ خِرْقٍ مِنَ الْقُطْنِ، يَتِمُّ عَلَيْهَا بَعْدَ ذَلِكَ بِالْمَاءِ؛ يَزْوَقُ الْبَلَسْمُ بَعْدَهَا وَيُنْقَى بِالصُّهْرِ.

عِنْدَمَا تَتَوَقَّفُ الْخِرْقُ عَنْ تَشْرُبِ الْبَلَسْمِ وَإِمْتِصَاصِهِ مِنَ الْأَمَاكِنِ الْمَجْرُوحَةِ، تُعْتَبَرُ تِلْكَ الْأَمْكَنَةُ عَلَى أَنَّهَا اسْتُثْرِقَتْ وَجَعَتْ؛ فَتُرْفَعُ عِنْدَهَا الْقُشُورُ بِكَامِلِهَا، وَتُطْحَنُ، وَتُؤَخَذُ مِنْهَا كَذَلِكَ بِالْعَلْيَانِ فِي الْمَاءِ مَادَّةٌ تُدْعَى بَلَسْمُ الْقُشُورِ. إِنَّ هَذَا الْبَلَسْمَ الْأَخِيرَ يَكُونُ أَسْمَكَ قَدًا وَتَكُونُ رَائِحَتُهُ أَقْوَى مِنْ رَائِحَةِ بَلَسْمِ الْخِرْقِ.

إِنَّ بَلَسْمَ الْبِيرُو التَّجَارِيَّ هُوَ مَزِيجٌ مِنْ بَلَسْمِ الْخِرْقِ وَمِنْ بَلَسْمِ الْقُشُورِ بِنِسَبٍ مُحَدَّدَةٍ. وَهُوَ يَصِلُ إِلَى الْأَسْوَاقِ فِي أَوْعِيَةٍ مِنَ الْمَطْيِلَةِ *Tôle*؛ وَيَتِمُّ التَّوْضِيحُ فِي صُنَادِيقٍ خَشَبِيَّةٍ يَحْتَوِي الْوَاحِدَ مِنْهَا عَلَى قَصْدِيرَيْنِ.

المُوصَفَات - بَلَسْمُ الْبِيرُو الْمَخْزَنِيَّ هُوَ سَائِلٌ شَرَابِيٍّ الْقَوَامِ، مُسَوِّدَ اللَّوْنِ الْبُنِّيِّ إِذَا نُظِرَ إِلَيْهِ كَكِتْلَةٍ، مُحَمَّزَ اللَّوْنِ الْبُنِّيِّ وَهُوَ بِطَبَقَةٍ رَقِيْقَةٍ، لَا يَسْمَكُ وَلَا يَتَجَمَّدُ بِمَلَامَسَةِ الْهَوَاءِ. يَتِمُّ الْحَصُولُ عَلَيْهِ بِالضَّرْبِ، وَمِنْ ثَمَّ بِحَزْزٍ قَشْرَةَ الْجَذَعِ، وَحَرْقَ الْجُرْحِ الْقَشْرِيِّ.

رَائِحَتُهُ قَوِيَّةٌ، عِطْرِيَّةٌ، وَانِيْلِيَّةٌ، وَطَعْمُهُ مَرٌّ، تَلِيهِ حُمُوزَةٌ دَائِمَةٌ بَعْضُ الشَّيْءِ. كَثَافَةُ بَلَسْمِ الْبِيرُو مِنْ ١,١٣٥ إِلَى ١,١٥٨. لَا يَذُوبُ فِي الْمَاءِ. يَذُوبُ بِكُلِّ النَّسَبِ فِي الْكُحُولِ الضَّرْفِ، وَالْكَلُورُوفُورْمِ، وَالْحَامِضِ الْخَلِّيِّ الْمُتَبَلَّرِ. لَا يَذُوبُ سِوَى جَزْئِيًّا فِي الْأَثِيرِ الْأَتِيلِيكِيِّ، وَالْبَنْزَانِ، وَكَبِيرِيْتُورِ الْفَحْمِ. لَا يَمْتَزِجُ مَعَ الزَّيْتِ وَالدَّسْمَةِ. تَفَاعُلُ الْمَاءُ الْمَخْضُوضُ مَعَ بَلَسْمِ الْبِيرُو يَكُونُ حَامِضًا مَعَ دَوَّارِ الْمَحْلُولِ.

المُرْكَبَات - يَحْتَوِي بَلَسْمُ الْبِيرُو عَلَى حَوَامِضٍ حُرَّةٍ (حَامِضُ بَنْزُويْك، حَامِضُ عَنَبْرِيٍّ) وَعَلَى سِيْتَامَايِينِ (مَزِيجُ أُسْتِيرَاتِ الْكُحُولِ الْبَنْزِيلِيكِيِّ الْعَنَبْرِيَّةِ وَالْبَنْزُويْكِيَّةِ) وَعَلَى الْقَلِيلِ مِنَ الْوَانِيلِينِ، وَالْفَرْزَنِيْزُولِ، وَالْپَارُوفِيُولِ. بَلَسْمُ الْأَسْوَاقِ يَحْتَوِي عَلَى ٦٠ إِلَى ٦١ بِالْمِئَةِ مِنَ السِّيْتَامَايِينِ.

التَّاجِ الْمَخْزَنِيَّ يَجِبُ أَنْ يَحْتَوِيَ مِنْ ٤٦

نى ٥٦ بالمئة من السيئامين.

٤٠ - بَلْقَاءُ خَضِرَاءِ الْأَزْهَارِ^(١)

Melaleuca (E)

Niaouli (F)

Melaleuca viridiflora (S)

الخصائص - مُهَيِّج، مُبُول، لاثم،
نسمي، مُطَهِّر، مُضَادٌّ لِلطَّفِيلِيَّاتِ.

الاستعمال الداخلي - قليل الاستعمال
داخلي: أحياناً في علاج السَّلِّ، حالات
نَحْلانِ المَهْلِي. يُسْتَعْمَلُ ضِدَّ النَّزَلَاتِ
نَعْرَمَةٍ. وَيُعتَبَرُ دَوَاءً مُبُولاً.

يُؤْخَذُ فِي بَيْلُولَاتٍ مِنْ ٠,٠٥ غرام إِلَى
٠,١٠ غرام الواحدة. وَمِنْ ٠,٢٥ غرام إِلَى
غرام أو غرامين فِي اليَوْمِ.

الاستعمال الخارجي - كدواء موضعي:
جَرَب، قُرَحَاتٌ مُؤَلِّمَةٌ، نَاسُورٌ وَقَرَحٌ
شَرَجِي، طَلَاؤَةٌ وَتَقَرُّنٌ أبيض فِي الفم
Leucoplasie؛ سِلَّ الحَنْجَرَةِ، والعَظْمِ،
وَانْعُدُّد. مَزْهِمٌ مِنْ وَاحِدٍ أَوْ اثْنَيْنِ بِالمئة؛
سَبَشَاقَاتٌ؛ مَغْلَسَرَةٌ وَاحِدٌ مِنْ عَشْرَةٍ.
سُتْعَمَلُ كدَوَاءٍ مُضَادٍّ لِلطَّفِيلِيَّاتِ فِي مُعَالَجَةِ
نَجَرَب، إِمَّا عَلَى شَكْلِ دَوَاءٍ مَغْلَسَرٍ
Glycère بنسبة وَاحِدٍ مِنْ عَشْرِينَ، أَوْ
مَمْرُوجًا مَعَ مَقْدَارٍ وَزْنِهِ مِنَ الزَّيْتِ. نَفْرَكُ
تَوَلًّا بِالصَّابُونِ الْأَسْوَدِ، وَمِنْ ثَمَّ نَدْمَنُ
جِسْمَ الْمُصَابِ بِالمَزِيجِ وَنَحْتَفِظُ بِهِ حَتَّى
يَوْمِ التَّالِي.

ملاحظة - بَلْسَمُ البِيرُو خَفِيفُ السُّمِّيَّةِ،
وَنَكْنُهُ بِمَقَادِيرٍ مُرتَفِعَةٍ قَدْ يُحْدِثُ التَّهَيُّجَ
تَكْلُويًّا أَوْ الجَمْعَوِيَّ، حَتَّى فِي اسْتِعْمَالَاتٍ
خَارِجِيَّةٍ.

تقتصر هذه الدراسة على التداوي
الخارجي بالبلقاء، وهي جنة جميلة من
فصيلة الآسيات وقيلة البلقاويات.

المركبات - اطلب بلقاء خضراء الأزهار
(المعجم الثالث ص ٣٩ رقم ٥١).

الخصائص الخارجية - مُنَشِّطٌ خَلِّيَوِيٌّ
(مُطَهِّرٌ وَلاَثِمٌ)، مُطَهِّرٌ.

الاستعمال الخارجي - قُرُوحٌ خَادِرَةٌ،
قُرَحَاتٌ، حُرُوقٌ، نَوَاسِيرُ (ناسور)، زُكَامٌ،
التهابات الحنجرة، برونشيت، شهاق.

طُرُقُ الاستعمال الخارجي - محلول
زيتي بنسبة ٥ إلى ١٠٪ لضمادات مختلفة،
حروق، قرحات. ماء غومثولي:
Goménolée بنسبة ٢ إلى ٥ بالألف
لكمادات ورفادات، غسيل من أي طبيعة
كان.

زيت مُرَكَّبٌ مَعَ الْأَفْدَرِينِ:

أفدرين قاعدة..... ٣٠,٣٠ غ

دُفْنُ بَلْقَاءِ..... ١,٥٠ غ

زيت زيتون..... ٣٠ سم^٣

يُستَعْمَلُ بِمَقْدَارٍ ٢ إِلَى ٣ نَقَاطٍ فِي كُلِّ
مِنْخَرٍ، ٣ مَرَّاتٍ فِي اليَوْمِ.

ملاحظة - الغومثول هو دُفْنُ البَلْقَاءِ
المُنَقَّى والمُنْتَظَفُ مِنَ الْأَدِهِيدَاتِ المَهَيِّجَةِ،

قسم من هذا الثبات؛ باستثناء الأزهار ربّما، ولكن مع أخذ الحذر والحيطه.

ورد هذا الثبات في أحد المراجع، باسم بلومارية عطّرة، ولكن من دون أي ذكر للاسم العلمي أو سواه.

٤٢ - بلومارية حمراء، فثنة حمراء،
ياسمين هندي أحمر^(١)

Frangipani, Red temple tree (E)^(٧)
Frangipanier, Plumérie rouge (F)^(٧)
Rotjasminsunge (D)^(٧)
Plumeria rubra (S)

شجرة طبيّة وتزيينية من فصيلة الدفليّات. هيأتها كأنواع البلومارية الأخرى، تعلو حوالي ١٦ مترا في بلد مهدا أمريكا الاستوائية. جذعها جميل اللحاء المرمّد اللون. أوراقها بيضويّة الشكل المتطاوّل، جلديّة النّصل السنانيّ البارز العروق الهامشيّة. تُزرع للزينة وترغب لأزهارها العطريّة الرائحة، الشمعيّة المظهر، الهاميّة الارتكاز؛ وهي عموما حمراء اللون الوردّي، صفراء القلب، تُحضّن تبتلاتها بشكل لولبيّ في قلب البرعم الزهريّ الذي يتفتّح على شكل قمع خماسيّ الفصوص المنبسطة.

المركّبات - عصارة لبنيّة، زيت دهنّي.

الخصائص - مُضادّة للثآليل والثآليل.
الأزهار نافعّة للصدر. اللّحاء ماسيط، مُنقّ،

(١) التّسميات للمؤلف.

(٢) التّسمية الثانية للمؤلف.

(٣) التّسمية للمؤلف.

يُستعمله سكّان منطقة غُومَن (كاليدونيا الجديدة) لتقوية الماء منذ زمن طويل.

٤١ - بلومارية بيضاء، فثنة بيضاء،
ياسمين هنديّ أبيض

White Pagoda tree, White temple tree (E)
Plumérie blanche (F)
Weisser- Jasminsunge (D)^(١)
Plumeria alba (S)

شجيرة طبيّة وتزيينية من فصيلة الدفليّات تعلو من ٣ إلى ٤ أمتار. ساقها وأغصانها غليظة، عُصاريّة. أوراقها مُنفرجة، يبلغ طولها ١٥ إلى ٢٠ سم، مرطاء، عابقة اللون الأخضر على صفحة نصلها العلويّ، زغبية الصّفحة السفليّ، تجتمع على أطراف الأغصان. أزهارها بيضاء اللون، خنثويّة، خماسيّة البتلات، ضميّة التّجميع، هاميّة الارتكاز، فوّاحة العُرف المُستحبّ. مهدّا الهند.

المركّبات - يُستخرج من سوقها وفروعها وأوراقها عُصارة سائلة.

الخصائص - مُضادّة للثآليل. الأزهار مفيدة للصدر؛ اللّحاء ماسيط قويّ، مُنقّ، وطارد للدود. العُصارة كاوية نسبيا.

الاستعمال - استئصال الثآليل.

طريقة الاستعمال - تُوضّع العُصارة اللبنيّة على الثآليل؛ تُكرّر ذلك مرارا حتّى استئصالها. عدم الاستعمال الداخليّ لأيّ

(١) كلّ التّسميات للمؤلف ما عدا اللاتينية.

يضرر للذود.

الأسدية مُحَدَّبة، شبه بارزة. في مصر وسوريا والأردن.

الاستعمال - يتم التوجه كذلك إلى هذا النوع لاستخراج القلويدات بكميات صناعية في أوروبا. وهو نوع يحتوي أحياناً على أكثر من ١٪ من الهيسيامين، وهو خالٍ عملياً من الهيسامين، أعضاؤه الأكثر غنى هي الأوراق والبزور. أما الجذور، وخاصة الشوك، فتحتوي القليل من القلويدات. يُستعمل جداً لاستخراج الأتروپين.

الاستعمال - ثعلول، ثؤلول. تُستعمل زهار هذا النوع في صناعة العطور وتقدم في غالب الأحيان قرايين إلى المعابد تودية.

طريقة الاستعمال - العصاره اللبنة، في استعمال خارجي، على الثعلول والثآليل. عدم استعمال أي قسم من هذا النبات من داخل، باستثناء الأزهار ربما، ولكن مع توخي الحذر والحيطه.

٤٤ - بنزوات البنزيل

Benzoate de benzyle, Benzylol, Ascabiol (F)

$C_{14}H_{12}O_2$ ou $C_6H_5CO_2-CH_2C_6H_5 = 212,2$.

نجد هذا المركب في بلسم البيرو وفي بلسم تولو وفي بعض الأزهار. نحضره اختياراً من حامض البنزويك ومن كلورور البنزيل بوجود أوكسي كلورور الفوسفور.

المواصفات - سائل عديم اللون، خفيف الرائحة العطرية، لاهب الطعم. يتجمد حوالي ١٨°سغ بنوع من السرعة إلى بلورات كبيرة الحجم وعديمة اللون التي تنصهر، إذا نُقِيت، عند ٢١°سغ، وقد يبقى السائل طويلاً بحالة مُيوّعة تحت درجة الذوبان. بنزوات البنزيل قابل للمزج بالكحول الضرف، الأثير، الأستون، والكلوروفورم، ولكنه غير قابل للذوبان في الماء وفي الغليسيرين. إذا أخضع لعمل البوتاس الكحولي فإنه يتصبن ويُعطي بعد تحميضه راسباً أبيض اللون بلوري من

٤٣ - بنج مزج (F)^(١) Jusquiame mutique

Hyoscyamus muticus (S)

نبات مُعَمَّر أخضر من فصيلة نباتانجانيات يعلو من ٣٠ إلى ٦٠سم، زغب أو لبدّي بأوبار جعدة وقصيرة. سوقه غليظة، بسيطة أو مُتصّبة الفروع. أوراقه لحمية قليلاً، بيضاوية، مُزوّات القاعدة، مُتطاولة مُعَيّنة الشكل، حادة، مُفصّصة نرأس أو نادراً ما تكون كاملة، السفلى مُعْتقة، العليا لاطئة. أزهاره قصيرة نرنادات، عُقودية الترتيب الهامي العفريبي الشكل القصير، الذي يستطيل فيما بعد. أوراقه الزهرية لاطئة، مُتطاولة أو إهليلجية، كاملة، حادة، مُساوية للكأس أو ثُصر منه. الكأس الثمري مُبَتّق، أسنانه مُثلثة حادة، سُرّة. التاج أبيض، مُبَعّع باللون البنفسجي، أنبويه قصير البروز ونصله على شكل قمع غير مُنتظم.

(١) الشمينان العربية والفرنسية للمؤلف.

٤٦ - بَنَفْسُجُ الثَّلَاوُثِ المِهْمَازِي

Violet (E)

Pensée des Alpes (F)

Veilchen (D)

Viola calcarata (S)

نبات من فصيلة البَنَفْسُجِيَّاتِ يَتَمَيَّزُ عن النوع *V. cornuta* L. بأذُنَاتِهِ الرِيشِيَّةِ التَّخْرِيمِ الثَّنَائِيَّةِ الرَّبَاعِيَّةِ الفُصُوصِ الجَالِسةِ. سوقه عارية القاعدة. كَأَسْيَاتِهِ سَنَانِيَّةٌ غَيْرُ مُسْتَدَقَّةٍ الطَّرْفِ. أَوْرَاقُهُ مُسْتَطِيلَةٌ سَنَانِيَّةٌ قَلِيلَةُ التَّسْنُنِ، مُجْتَمِعَةٌ بِضَمَّةٍ مُرْتَخِيَّةٍ. أَزْهَارُهُ كَبِيرَةٌ طَوِيلَةٌ الزَّنادَاتِ بِنَفْسَجِيَّةٍ أَوْ صَفْرَاءِ اللَّوْنِ.

الخصائص - مُلَيِّنَةٌ، مُقَشِّعَةٌ، دَافِعَةٌ لِلشَّعَالِ، مُعَرِّقَةٌ، مُسَهِّلَةٌ.

الاستعمال - برونشيت مُزْمِنٌ، اخْتِقَانَاتِ الجهازِ التَّنَفُّسِيِّ. يُوصَفُ كَمُسَهِّلٍ خَفِيفٍ خَاصَّةً لِلأَوْلَادِ.

طُرُقُ الاستعمال - نُقَاعَةٌ ٣ ملاعق صغيرة من الأزهار الغضة المُنْتَظَفَةِ من زناداتها في لتر ماء غَالٍ يُغَطَّى نِصْفَ ساعة. تُؤَخَذُ النُّقَاعَةُ بِفَنَاجِينِ صَغِيرَةٍ، مع العَسَلِ، خلالَ النَّهَارِ. شَرَابٌ يُحَضَّرُ بِنَقْعِ مِئَةِ غَرَامِ أَزْهَارِهِ مُجَفَّفَةٍ في لتر ماء غَالٍ لِمُدَّةِ ٢٤ ساعة. تُصَفَّى بِالْعَصْرِ. تُضَعُ على نار هادئة ونضيف ١٨٠٠ غرام سكر. تُصَفَّى بِالْقَمَاشِ، تُبْرَدُ وَتَحْفَظُ في زجاج مُلَوَّنٍ. يُؤَخَذُ من هذا الشَّرَابِ مِلْعَقَةٌ أَوْ اثْنَتَيْنِ، كُلِّ سَاعَتَيْنِ مَرَّةً. مُسْتَخْلَصٌ مَائِي fluid ١٠ غ، شَرَابٌ سُكَّرِيٌّ عَادِيٌّ ٩٠ غ، يُؤَخَذُ من المِزْجِجِ بِالمِلْعَقَةِ مع قليل من الماء السَّاجِنِ والعَسَلِ بِمُعْدَلٍ ٢ إلى ٦ غرامات في اليوم.

حامض البنزويك. يَنْصَهَرُ بعد إعادة تَبْلُورِهِ بالماء عند ١٢١°سغ.

الخصائص والاستعمال - اسْتَعْمِلَ كدواء مُضَادٍّ لِلتَّشَنُّجِ في الرُّبُو، والشُّهَاقِ، وارتفاعِ التَّوَثُّرِ الشَّرِيَانِيِّ، والدَيْسْتِيرِيَا، والمَغْصَاتِ الكَبِدِيَّةِ، والمَغْصَاتِ الكُلُوبِيَّةِ، والحَازِوَقَةِ الدَّائِمَةِ. مَقَادِيرُهُ ٠,٢٥ غ للجرعة الواحدة و٠,٧٥ غ لكلِّ ٢٤ ساعة. مَقَادِيرُهُ القَصُوى: ٠,٥٠ غ لجرعة واحدة، ١,٥٠ غ لكلِّ ٢٤ ساعة (للبالغين). مَقَادِيرُهُ الوِلَادِيَّةُ: من صفر إلى ٣٠ شهرًا ومن ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة: ٣ نقاط مُقَابِلِ كُلِّ سنة من العمر.

٤٥ - بَنْزَوَاتِ الكَلْسِيُومِ

Benzoate de calcium (F)

$(C_6H_5CO_2)_2Ca, 4H_2O = 354,23.$

كان دُستور أدوية ١٨٨٤ يَنْصَحُ بِتَحْضِيرِ بَنْزَوَاتِ الكَلْسِيُومِ بغلي الحامض البنزويك مع رَائِبِ الكَلْسِ أَيْ ماء الجير، نُصَفِي، نُرَكِّزُ السُّوَائِلَ وَنَتْرَكُهَا لِكِي تَتَبَلَّرَ.

المُوصَافَات - يَقَعُ بَنْزَوَاتِ الكَلْسِيُومِ في إِيَرٍ أَوْ في حُبُوبٍ بِيضَاءِ اللَّوْنِ، مُتَزَهْرَةٌ، تَذُوبُ في مِقْدَارِ ٢٠ جِزْءًا من الماء البارد، تَذُوبٌ جَدًّا في الماء الغالي.

إِنَّ هذا المِلْحَ لَمْ يَعدِ يَظْهَرُ في دُستور الأدوية.

الاستعمال - ضِدَّ التَّنْفَرَسِ، الحَصَى: في أَقْرَاصِ، شَرَابٍ سُكَّرِيٍّ، بِمَقَادِيرِ من ٠,٥٠ غرام إلى غرامين.

ملاحظة - إنَّ جذور هذا النوع، وكما هي الحال عند كلِّ البنفسجيات، هو مُقيّ، عيب، يتمُّ اللُّجوء إلى خصائصه هذه كلّما دعت الضرورة إلى إحداث القّيء، في حالات التَّسمُّم على سبيل المثال.

٤٧ - بوسينا، موصينا^(١)

Albizzia anthelmithica (E)

Bousséna, Mousséna (F)

Musennarinde (D)

Albizzia anthelminthica (S)

انبوسينا هي قشرة طارِدة للَّدودة الوحيدة، تُستورد من الحبشة، وتنتج من شجرة الألبيزية أبوسن. وهي قشرة كانت مشورة في دستور أدوية ١٨٦٦ و ١٨٨٤، وتُستعمل بالتناقص مع الكُوشو (اطلبه في هذا المُعجم).

أعيد تسجيل هذه القشرة في نغراماكوبيا، الإصدار التاسع عام ١٩٧٤.

جاء عن الألبيزية في «الموسوعة في علوم الطبيعة» ما يلي: «سنت ثمارها ونحاء سوقها وفروعها طارِدة للديدان وتُستعمل في بعض العلاجات المعويّة».

٤٨ - بُوَصِير عَيزَارَانِي، بُوَصِير

Molène faux-phlomis (F) ^(٢) **فلوميسانِي**

Verbascum phlomoides (S)

سبات عُشبي مُحول من فصيلة نخازيريات. ساقه مُرتفعة، جالسة، تحمل

(١) الشمينان للمؤلف.

(٢) الشمينان للمؤلف.

أوراقًا مُستطيلة مُتبادلة، نصلها لاطيء أو قصيرة العُنق جدًا. أوراقه الضمئية تذبل وتموت في الشتاء. الأزهار صفراء، كبيرة القذ، سُنبليّة التجميع الهامي. ثماره كبسولات عديدة البذور السامة. يُعتبر هذا النوع واحدًا من أنواع البوصير الطَّبِيّة العشرة. أزهاره، وأحيانًا أوراقه وحتى جذوره طيبة.

المُرَكَّبَات - تحتوي الأزهار على سُكَّر مُنقص، سُكَّر قصب، مُستخرج فيه شحم، مادة مُلوّنة صفراء، حوامض دُهنيّة حرّة، زيت دُهنيّ، فيتوستيرون؛ في الجذور فريسنكوز ميامين، مُؤلّف من غلوكوز، فروكتوز، غلكتوز؛ في البزور: مادة قاعدية تُترسّب بواسطة كواشف القلويّات العادية، صابونينات بعضها سام للسّمك.

الخصائص - هي خصائص البُوَصِير الأبيض (اطلبها في المُعجم الثاني ص ٤٥ رقم ٦٠).

الاستعمال - هو استعمال البُوَصِير الأبيض.

طُرُق الاستعمال - راجع بُوَصِير ثَبِيّ (في المُعجم الثالث ص ٤٤ رقم ٦٠)، وبُوَصِير أبيض.

٤٩ - بُولُوغَالِين مَرّ، مُسْتَبِرّة مُرّة، حَشِيشَة
اللَّبْن المُرّة

Bitter milk-weed, Bitter milk-wort (E)
Polygale amer, Herbe au lait, Laitier (F)

Bitter weissen kreuzblume (D)^(١)

Polygala amara, Polygala amarella (S)

نبات بَرِّيّ صغير مُعَمَّر من فصيلة
البُولُوغَالِينِيَّات يعلو من ٥ إلى ١٥ سم.
ساقه نائمة، ومن ثم ترتفع لكي تزهر،
جامدة، قصيرة، غير متفرعة؛ أوراقه خفيفة
اللون الأخضر، كاملة، رخوة، غير مُسَنَّة،
السفلى ضمة غنية قاعدية التجميع، يعضوية
الشكل المُستدير الرأس والضيق القاعدة،
الساقية مُتبادلة سِنَانِيَّة، صغيرة، مَرْطَاء،
قصيرة العنق؛ الأزهار زرقاء، نادراً وردية
أو بيضاء، مُتطاولة، صغيرة، عُنْقُودِيَّة
التجميع الوحيد الاتجاه على الساق، ٥
كاسيات غير مُتساوية، الكاسيتان الداخليتان
كبيرتان، مُلوّنتان، شكلها كالبَتَلات
المُمرّكة بثلاث عروق؛ ٣ بَتَلات غير
مُتساوية؛ ٨ أسدية؛ عُلْبِيَّة صغيرة،
مُفلطحة، تفتح بمصراعين، يحتوي الواحد
منهما على بذرة واحدة مُوبرة ومُؤزلة^(٢)
Arillées. الجذر وتدي، هزيل، طعمه
حار ومُرّ جداً.

المُرْكَبات - عنصر مَرّ: بوليغامارين،
غلوكوسيد: غُولَطارين، موادّ عَفْصِيَّة،
زيت ذُهْنِيّ، صابونين فعال جداً. راتنج،
أثير متيل سَالِيلِيك.

(١) التسميات العربية والإنجليزية والألمانية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

الخصائص - مُبُول، مُلِين، مُقَشَّع،
مُسَهِّل، نافع المعدة، نافع الهضم، مُقوِّ،
مُدَرّ للحليب (اللبن) في الطَبّ الريفي،
دافع للسعال، مُطْمِث بِمَقَادِير قويّة.

الاستعمال - الثّبات الكامل، الرُّؤوس
المُزهرة، الجذور. زَبُو، برونشيت مُزمن،
رئة، سُعال، اضطرابات هضميّة، نزلات
المجاري التَّنْفُسيّة، إرضاع، شهاق، سِلّ
رثوي، روماتيزمات، غريب.

تضاد الاستطباق - إصابات المجرى
الهضمي، حالات نُفث الدّم.

طريقة الاستعمال - نقيع ١٠٠ غرام
نبات مُقَطَّع في لتر ماء يُغلى دقيقتين
ويُعطى عشرة ويؤخذ منه ٣ أو ٤ فناجين
في اليوم. مُستخلص مائي في بيلولات من
٠,٠٥ غ، يؤخذ منها ٢ إلى ١٠ في اليوم.
يُستعمل عموماً مع مُقَشَّعات أخرى مثال
تربين، تولو، بنزوات الصوديوم...
مسحوق الثّبات يُخلط مع السُّكَّر ويُؤخذ
منه ٣ مرّات في اليوم على قدر رأس
السُّكِّن.

٥٠ - بِنْتَارِه دافعة للحمى، بيكرينا
شامخة^(١) Bitter asch (E)

Bittera, Byttera, Bois de Saint-Martin (F)

Bittera febrifuga, syn.: Picræna excelsa (S)

شجرة من فصيلة السَّمْرُويّات تنبت في
المرتنيك، وتعلو من ٨ إلى ١٠ أمتار.
تُعرف في سان مارتان باسم «خشب سان

(١) التسميات للمؤلف.

كلورهدرات البيلوكربين

التحضير - يُحضّر البيلوكربين بدقّة بواسطة حامض الكلورهدريك المُشعّش بمقدار ثلاث مرّات حجمه من الماء، ويتبخّر المحلول إمّا في الفراغ، وإمّا تحت جرس زجاجي فوق الحامض السولفوريك (دستور ١٨٨٤).

المُوصفات - (دستور ١٩٣٧) يحتوي هذا المِلح على ٨٥,٠٩ من البيلوكربين، ١٤,٩١ من حامض الكلورهدريك بالمتة. يتبلّر في إبر أو صفيحات عديمة اللون، عديمة الرائحة، مرّة الطعم، تنصهر عند ٢٠٠°سغ واسترطابية خفيفة. تذوب جدّا في الماء وفي الكحول، ولكّنها لا تذوب في الأثير وتذوب في ٥٥٥ جزءًا فقط من الكلوروفورم. البيلوكربين مُيامن؛ محلّوله المائيّ يكون خفيف الحموضة جدّا مع دوّار المخلّول. وإذا كان مُركّزًا، فإنّه يترسّب بالبوتاس أو الصود؛ ولكنّ الراسب يذوب من جديد في القلي أو في زيادة من كلورهدرات البيلوكربين.

سأّم - الجدول Toxique- Tableau A

الخصائص والاستعمال - إنّ حفظ البيلوكربين، ومقاديره الاعتياديّة ومقاديره القصوى، عن طريق الفم، تُطلّب في دراسة نترات البيلوكربين.

مرتان المرّة، وتُعرّف في الجمايك باسم إنكليزيّ شعبيّ «Bitter asch» أي المرّان المرّ، وتُعرّف في الغوادلوپ باسم «طاعون النّقل» وذلك بفضل مقدرتها المُبيدة للحشرات.

المُركّبات - وجد جيراردياس، وهو صيدليّ في البحريّة الفرنسيّة، في البيتاره جوهرًا مرّا قابلاً للتبلّر ومتعادلاً اسمه بيتران أو بيترين، وهو جوهر يكشف قدرًا كبيرًا من التّطابق مع الكاشين، وجوهرًا مرّا شبه راتنجيّ، وهما جوهران تُنسب إليهما خصائص البيتاره الطّبيّة.

الخصائص - دافعة للحُمى، مُبيدة للحشرات، مُقوّية مرّة.

الاستعمال - اقترح أميك خشب البيتاره كدواء دافع للحُمى. ويُستعمل كدواء مُقوّم مرّ على غرار الخشب المرّ Quassia amara الذي يُستبدل به يوميًا في الأسواق. عيّدانه أقوى صلابة من عيّدان هذا الأخير.

طريقة الاستعمال - إذا القسم المُستعمل من البيتاره والأكثر فعاليّة هو الخشب الذي يُعطى على شكل قطع صغيرة، أو مسحوق، أو ماء مُقطّر، أو مُستخلص، أو صبغة، أو شراب سُكريّ.

ويُستعمل البيتران أيضًا في المرتينيك. أمّا مقاديره وطُرُق إعطائه فهي مقادير وطُرُق التداوي بالكينا (اطلبها في المُعجم الأوّل ص ١٥٤ رقم ٢٤٦) أو بالكاسيّة ذاتها (اطلبها في المُعجم الأوّل ص ١٤٠ رقم ٢٢٥).

بيلولات الألوّة، بيلولات ألوّة بسيطة

سَوَّلَع الكاب ferox غ١
عَسَل ك.ك.
لتحضير ١٠ بيلولات. (كودكس ١٨٨٤).

مقداره كان في الماضي من ٢ إلى ٨.

أدمبورغ يَصِف ما يلي: ألوّة وصابون
بالتساوي في كميّة كافية من مُعَلَّب الورد.
بيلولات الألوّة المُركّبة تحتوي على ألوّة
١٢ غ؛ مُستخلّص جنطيانا ٦ غ؛ دهن
الكرّاؤيا ١ غ؛ خُبْيزَة مسحوقة كميّة كافية
لصنع ١٠٠ بيلولة.

بيلولات العائلة أو بيلولات الألوّة
المُتورّدة هي الألوّة المحلولة في عصير
الورد، تُبَخَّر إلى القوام المُناسب، ومن ثَمَّ
تُقَسَّم إلى بيلولات.

بيلولات الألوّة والصابون تُحضَّر
بالتساوي من المادّتين ويكون وزنها ٢٠ غ،
غرام (دُستور أدوية ١٩٠٨).

بيلولات الألوّة والمُرّ تتركَّب من: ألوّة
٤٠ غ؛ مُرّ ٢٠ غ؛ شراب سُكَّرِي كميّة
تكفي لبيلولات تزن الواحدة ٢٦ غ، إلى
٥١ غ.

بيلولات جزائريّة

مُستخلّص بَطَم شرقي غ٢
مُستخلّص أفْيوني غ١٢
عرق الذهب مسحوق غ٥٥
مُرّ غ١
لصنع ٢٠ بيلولة يُؤخَذ منها ١ إلى ٤
في اليوم ضدّ الإسهال.

بيلولات أَسِنَات الرِّصاص، بيلولات مُضادّة
للسَّل

أَسِنَات الرِّصاص غ٤
شراب بسيط ك.ك.
خُبْيزَة غ١
نُحضَّر ٣٦ بيلولة. يُؤخَذ منها ٤ إلى ٥
في اليوم لتلطيف عرق المسلولين.

بيلولات حامض فوسفوريك

١ - حامض فوسفوريك جاف غ١٢
جَلْتِنَت غ١٢
أَسَل الهند مسحوق ك.ك.
لصنع ١٨٠ بيلولة تُدحرجها في مسحوق
أَسَل الهند. ١٠ إلى ١٥ في اليوم.

٢ - حامض فوسفوريك جاف مُزَجَّج غ٤
كَيْنَا صفراء مسحوقة ك.ك.
مُستخلّص البَابُونَج ك.ك.
حديد مُسَمَّق غ٢
لصنع ٢٤٠ بيلولة تُدحرج في مسحوق
الْقِرْقَة، ٣٠ بيلولة في اليوم: ١٠ صباحًا،
١٠ ظهرًا، ١٠ مساءً. ضدّ الاستِمناءات
الليّليّة وتَهْجِج الأعضاء التّناسليّة.

بيلولات الأكوْنِيَت

مُستخلّص الأكوْنِيَت الكُحولِي غ٢
مسحوق الخُبْيزَة ك.ك.
نُحضَّر ٤٨ بيلولة. ١ إلى ٢ صباحًا
ومساءً في الحالات السّفليسيّة والآلام
العظيمة.

بيلولات الألوّة والحَنَظَل، بيلولات الحَنَظَل المُرَكَّبَة

مُستَخْلَص حَنَظَل مُرَكَّب ك.م.
نُحَضَّر بيلولات من ٠,١٥ غرام. مُسَهَّل
عَيف، ١ إلى ٤ في اليَوم. إنَّ البيلولات
مُضادَّة لِلصَّفراء التي وضعها هارفي كانت
بِالكاد تَختلف عنها.

بيلولات الألوّة والحديد

سولفات الحديد غ٣
ألوّة التَّبَازاد غ٢
مَسحوق عِطْرِي غ٦
مُعَلَّب الورد غ٨
نُحَضَّر بيلولات من ٠,٢٥ غرام.

كان هذا المُقَوِّي المُسَهَّل القوي في
الماضي ذا تأثير مُمتاز بِمقدار ٢ إلى ٣.
وإنَّ ما كان يُسمَّى البيلولات الألوّة
الحديدية كانت تتركَّب من سولفات: غرام
واحد، ألوّة: غرام واحد؛ في بيلولات من
٠,١٠ غرام.

بيلولات ألوّة حديدية، بيلولات مُطَمِّنة

ألوّة غ٣
قِرَقَة غ٢
حديد مُسَمَّق غ٢٣
شَراب الشَّيخ (قَتِصُوم؟) ك.م.
نُحَضَّر بيلولات من ٠,٣ غرام.

بيلولات هَلْفَسِيُوس المُشَبَّبة

شَب غ١
دَم الأخوين غ٠,٥٠
عَسَل ك.ك.

لِعشر بيلولات تُدحرجها في مَسحوق دَم
الأخوين.

بيلولات أُمريكية

اطلب بيلولات البِيتَرين.

بيلولات لَوُز مُرّ

لَوُز مُرّ غ٥
سولفات الصوديوم غ٢
عرق الذَّهَب غ٠,١
مُستَخْلَص القُوّة ك.ك.
نُحَضَّر ٦٠ بيلولة. نَزلات.

بيلولات مُرّة

مُستَخْلَص نفل الماء غ٣
ألوّة غ٢
مُستَخْلَص الراوُند غ٣
نُحَضَّر بيلولات من ٠,١٥ غرام. تَلْبُك
مِعْوِي.

بيلولات أَلْدَرْسَن (دُستور ١٩٣٧)،
بيلولات كمبوديا، بيلولات اسكتلندية

ألوّة غ١
صَنَع نُقْطَة (طَبَرخا) غ١
ذَهَن اليانُسُون غ٠,١٠
عَسَل أبيض ك.ك.
لُصَنع ١٠ بيلولات.

نجد في بعض الفرماكوبيات، علاوة
على ما ذُكِر، الكَبَرِيت، العاج المحروق،
الشُّوس، الصَّابُون، وشَراب النُّبُق
السُّكْرِي.

كانت هذه البيلولات تُستعمل بِهدف

مُسَهِّل قوتي بمقدار ١ إلى ٤ بيلولات.

إن هذه البيلولات، التي كانت تُسمَّى حبوب الملاكيَّة، كان قد رَكَّبها أندرسُن، طبيب الملك شارل الأول، ملك إنكلترة، خُصِيصًا للملك. وكانت تُصنَّع في إنكلترة وتوزَّع في غُلب خشبيَّة تحوي العلبة ٣٠ بيلولة.

ويُقال إن بيلولات دوهو كانت بيلولات اسكتلنديَّة استُبدِل فيها دُهن اليانُسُون والقُسل بمُستخلَص الهندب ومُدخَرَجَة في مسحوق السُّوس.

٥٣ - بِلُولَات وَبَلْعَات، كُرَيَّات وَكُرَات

Pilules et Bols (F)

يعود استعمالُ البيلولات إلى أبعد الأزمنة؛ اسمها يُشتَقُّ من كلمة *Pilula* اللَّاتينيَّة التي تعني كُرَّة صغيرة. أما اسم البَلْعَات فيُشتَقُّ من كلمة يونانيَّة تعني كذلك كُرَّة صغيرة أو كُرَّة.

البيلولات هي أدوية مخزنيَّة أو وصفيَّة تقع في كتل صغيرة كُرَويَّة وتُخَصَّص لكي تُبتَلَع من دون أن تُمَضَّغ. إنَّ كافَّة المَوَاد التي تُؤَلَّف الخزانة الطَّبِيَّة قابِلة لكي تَدْخُل في تركيبها.

يكون للمَوَاد المُستعملَة أحيانًا القوام المُلَامَم لكي تُلَفَّ مُباشرةً على شكل بيلولات، ولا يكون ذلك عند مَوَادٍ أخرى؛ عند ذلك يَتِمَّ اللُّجُوءُ إلى سَوَاعِات مُناسِبة لإعطائها القوام المَطْلُوب. فالَمَوَاد الجافَّة تَسْتَلْزَم سَوَاعِات رَخْوَة أو سائِلة،

مثال السَّرَابَات المُكْرِيَّة (شراب بسيط، شراب الحُبَّيْزَة، شراب الصُّمْنُغ)، المُسْتخْلَصَات (مُستخلَص الهِنْدَبَاء، أو الثِيل، أو الحَمْحَم)، المُعْلَبَات (مُعْلَب الوَرْد، أو فُشُور البُرْتَقَال). تُضِيف سَوَاعِات جافَّة للمَوَاد الرَخْوَة أو السائِلة، وهي المَسَاحِيق في مُعْظَم الأحيان (مسحوق الحُبَّيْزَة، أو السُّوس، إلخ). إنَّ السَوَاعِ، وإن كان مَادَّة خاملة في أَكْثَر الأحيان بشكل عام، يجب أن يكون مُناسِبًا لطبيعة القاعدة؛ فيكون كحولِيًّا للرائِثِجَات، ومائيًّا كحولِيًّا للصُّمُوغ الراتِئِجِيَّة، وزيتِيًّا للأَصْبَان، واستخراجِيًّا أو مائيًّا أو لُعَابِيًّا للمَوَاد الباقية. في إنكلترة يُنصَح بالسَوَاع الصابونِيَّة (صابون مسحوق) أو بَلْعَات صمغ الكَثِيرَاء للذُّهُون والمَوَاد الأخرى مثال الكريوزوت، والفينول، والكافُور، وزيت الكروتِن.

من مَسَاوِي اللَّعَابَات، إذا كانت البيلُولَات لِن تُؤَخَذ مُباشرةً بعد صنعها، هي أنَّها تُعْطِي بيلولات تَكْتَسِب في الغالب صِلابة تجعلها تُعْبِر المَجْرَى الهَضْمِيَّ من دون أن تَذُوب. ولكي تُتَفَادَى ذلك، تُضِيف إليها الغليسيرين.

نَسْتَبْدِل السَوَاعِات أحيانًا بِطريقة تحضير بسيطة. فعندما يَتِمَّ العمل مثلاً على كميَّة ملحوظة من الراتِئِجَات أو الصُّمُوغ الراتِئِجِيَّة غير المسحوقة، ندُقُّها في هاوِن حديدِيٍّ يُسَخَّن مُسَبِّقًا في الماء الغالي ويُجَفَّف تمامًا؛ نُغَطِّس المَوَاد ذاتها أحيانًا أخرى في الماء السَّاخِن لِمُدَّة لِحْظَات.

يجب تفادي إدخال أملاح مَيُوعَة في تركيب البيلُولَات بشكل عام إلا إذا جَلَّتْناها

(كسوناها بالجيلاتين) أو لبسناها فوراً. ولكي تُحضّر كتلة بيلوليّة جيّدة من أملاح ميوعة كان بعض المؤلّفين يستعمل سواغاً راتنجياً من بلّسم كندا بالاشتراك مع جزء من الشمع البكر.

ولكي تُحضّر كتلة بيلوليّة نبداً بوضع نقاعة، رَخْوَة كانت أم جافّة، في هاون حديد أو رخام أو بورسلان، نهرسها فيه إذا لزم الأمر، ومن ثمّ نُضيف السواغ مُناسيب على مهلّ وندقه طويلاً لكي نُشكّل كتلة مُتجانسة وجيّدة الثّرايط. تُعرّف ثكتلة البيلوليّة فيما إذا اكتسبت القوام مُناسيب إذا لم تعد تلتصق في أسفل نهاون ولا بالأصابع، وأنّ تُحافظ على نُشكل الذي توضع فيه.

تُحفظ الكُتل البيلوليّة المخزنيّة في أوعية أو نصنع منها أصابع نُدحرجها في الخدريّة ونُغلّفها بعد ذلك في الرّق. ومن الخطأ ما يتصحّ به البعض بتزييت الرّق. ويتمّ تقسيم ثكتلة إلى بيلولات بواسطة أداة خاصّة تُدعى مِقْرَصَة.

لكي لا تلتصق البيلولات إلى بعضها ندحرجها في مسحوق خامل، كمسحوق نمغنازيا أو النشاء أو الشّوس أو الخُبيرة، وينوع أخصّ في مسحوق الخدريّة.

ولكي نجعلها مُستحبة المظهر والطعم، نكسوها أحياناً بغلاف مُلائم خاصّ كما في المضغوطات أو نلقُها بورق فضّي أو ذهبيّ.

البُلعات لا تُختلف عن البيلولات سوى أنّها أكبر حجماً وأكثر رخاوة منها بشكل عامّ. يختلف وزن البيلولات من ٠,١٠ غ إلى ٠,٥٠ غ (كودكس ١٩٧٦) بينما يختلف وزن البلعات من وزن البيلولة إلى غرام أو غرامين. يُطلّق اسم حُبيبات Granules على بيلولات صغيرة جدّاً لا يزيد وزنها عن ٠,٠٥ غ إلى ٠,٠٦ غ والتي تكون في أكثر الأحيان مطليّة بدهان من السُكر.

يُعطى إلى البُلعات عموماً شكل ثمرة الزّيتون لكي يسهل ابتلاعها. وتؤخذ منها تلك التي تكون غير مُستحبة الرائحة والطعم بواسطة الخبز القَطِير أو أفضل من ذلك تؤخذ مُغلّفة بالجيلاتين أو مُلبّسة بالسُكر.

إنّ الطّب البيطريّ لا يستعمل سوى البُلعات.

إنّ البيلولات التي تحتوي على موادّ سامّة مُسجّلة على الجدول B تُخضع إلى القواعد المُتبعة في تسليم تلك السُّموم.

خزف صيني أو حث أو نحاس مُبَيَّض
بالقصدير أو تَنَك، أو، في الوقت الحالي،
من فولاذ غير قابل للتأكسد، وهي آلة
تُدعى راوُوق أو مُرَشِّح أو مِصفَاة:
Percolateur.

يكون الراوُوق تقريبًا على شكل «وعاء
أسطوانيّ طويل» Allonge. وهو يتألف من
أسطوانة، أو أفضل من ذلك، من جذع
مخروط معكوس ينتهي أسفله بقسم قمعي
الشكل يستطيل إلى أنبوب.

من المُقدَّر بأنَّ ارتفاع جذع المخروط
يجب أن يبلغ ٣٦ سم، وأن يبلغ قطر كل
من قاعدتيه ١٠ سم و ٦,٥ سم، وذلك في
راوُوق سعته ليتران، ويُمكننا أن نُحلِّحل
فيه مقدار ٥٠٠ غرام من المسحوق
النباتي. ويجب أن يبلغ القسم القمعي
الشكل، في الآلة ذاتها ٥ سم، وقطر
الاستِطالة الأنبوبيّة سم واحدًا. وإنه، بهذه
القياسات، تكون الزاوية التي يُشكِّلها
جانب جذع المخروط الداخلي، قياسًا إلى
العاديّ حوالي ٣ درجات. إنَّ هذه الزاوية
قد تكون أقوى من ذلك في راوُوقات أكبر
ولكنها يجب أن لا تتخطى ٥ درجات.

الفتحة العليا تُقفل إما بسدّادة، في
الحالات التي نَسْتعمل فيها الأثير كمادّة
سَوَاغة، وإما بغطاء. حنفيّة تُثَبَّت على
الطرف السفلي من القسم الأنبوبيّ، تَسمح
بتعبير وضبط سيلان السائل.

المسحوق المُستعمل يجب أن لا يكون
دقيقًا جدًّا ولا خشنًا جدًّا، وعلى أيّ حال
إنَّ درجة الدقّة أو القِصافة Ténuité تلك
تختلف من مادّة إلى أخرى بحسب طبيعتها

ت

٥٤ - تَأْشِين، حَلْحَلَة Lixiviation (F)

عندما تُمرَّر سائلًا ما (ماء، خمر،
كحول، أثير، إلخ.) من خلال مادّة
تحتوي على جواهر قابلة للذوبان، وتكون
تلك السوائل إما باردة أو ساخنة، فإنَّنا
نقوم بعملية التَّأْشِين أو الحَلْحَلَة.

إنَّ التَّأْشِين إذاً هو عملية هدفها
استِخراج أكبر كمّيّة من الجواهر القابلة
للذوبان الموجودة في العقار Drogue
النباتيّ أو الحيوانيّ عن طريق استِنفاد العقار
التدريجّي بواسطة موادّ حالة مُناسبة. عُرِف
التَّأْشِين، في عالم الفنون، منذ غياهب
الآزمنة، في صنْع البوتاس مثلاً، وفي صنْع
ملح البارود.

لِتَأْشِين مادّة، نبدأ بسحقها سحقًا خشنًا،
ووضعها في وعاء مَشْقُوب في طرفه
السفليّ؛ نضع أمام تلك الفتحة، إذا كانت
مُزوَّدة بحنفيّة، بعض الكِشَرات الخشنة من
المادّة ذاتها، قطن، إسفنجة، قَشْ مقروم،
إلخ. عند ذلك نَسكب السائل على الوجه،
وبقدر ما يَخْتَرِق وَيَسِيل، بقدر ما نَسْتعيض
عنه بكمّيّة جديدة.

تَمَّ عملية التَّأْشِين في آلة من زجاج أو

يَعُودُ الْحَالُ يَحْمِلُ مَعَهُ أَيَّ شَيْءٍ تَقْرِيًّا.

إِنَّ كَمِّيَّةَ الْحَالِ الْوَاجِبِ اسْتِعْمَالَهُ تَكُونُ مُحَدَّدَةً فِي كَثِيرٍ مِنَ الْحَالَاتِ. لِتَحْضِيرِ الْمُسْتَخْلَصَاتِ الْمَائِعَةِ، ١٠ أَجْزَاءَ مِنَ الْحَالِ مُقَابِلَ جُزْءٍ وَاحِدٍ مِنَ الْمَسْحُوقِ، تَكْفِي إِذَا أُجْرِيَتِ الْعَمَلِيَّةُ جَيِّدًا.

يَجْرِي التَّأْثِيرُ بِالْحَرَارَةِ الْعَادِيَّةِ، مَا عدا تَعْلِيمَاتِ مُخَالَفَةِ (دَسْتُورِ الْأَدْوِيَةِ).

٥٥ - نَزْيَاقِيَّة، دُرْتِينِيَا نَزْيَاقِيَّة^(١)

Contrayerve (F)

Dorstenia contrayerva, D. brasiliensis (S)

الدُّرْتِينِيَا جَنْسُ نَبَاتَاتٍ مُعَمَّرَةٍ مِنْ قَبِيلَةِ الثُّوتِيَّاتِ وَفَصِيلَةِ الْأَنْجُرِّيَّاتِ تَنْمُو فِي مُخْتَلِفِ الْمَنَاطِقِ الْعَالَمِيَّةِ الْحَارَّةِ. أَوْرَاقُهَا مُتَبَادِلَةٌ، كَامِلَةٌ أَوْ كَذَلِكَ مُقَطَّعَةٌ. أَزْهَارُهَا مُخْضِرَّةُ اللَّوْنِ، صَغِيرَةٌ جَدًّا، رُؤَيْسِيَّةُ التَّجْمِيعِ الْمُسْتَعْرِبِ الشَّكْلِ، مُجَوَّفَةٌ. يَتِمُّ تَكَثِيرُ هَذِهِ الْأَنْوَاعِ بِالْبَزُورِ أَوْ بِفَسْخِ الْفَسَائِلِ. مِنْ هَذِهِ الْأَنْوَاعِ دَوَاءٌ طَبِّيٌّ يَقَعُ عَلَى شَكْلِ أَرْوَمَةٍ صَغِيرَةٍ تَحْمِلُ جُدُورًا خَيْطِيَّةَ الشَّكْلِ، مُتَشَابِكَةً، وَتَتَشَابَهُ بَعْضُ الشَّيْءِ مَعَ جُدُورِ الصُّفْلَابِ وَالنَّارِدِينَ.

الْخَصَائِصُ - مُنْشِطَةٌ، مُعَرِّقَةٌ. لَمْ تَعُدْ شَائِعَةً الْاسْتِعْمَالِ.

طَرِيقَةُ الْاسْتِعْمَالِ - نُقَاعَةٌ مِنْ غَرَامٍ إِلَى غَرَامِينَ فِي الْمَاءِ الْغَالِي، أَوْ نُقَاعَةٌ بِنِسْبَةِ ٢٠ بِالْأَلْفِ.

(١) الثَّمِينَتَانِ لِلْمُؤَلَّفِ.

(مَنْخَلُ ٣٢ أَوْ ٢٦) وَمِنْ الْمُنَاسِبِ إِخْضَاعُهُ حَشْجَفِيْفٍ فِي الْمَيْحَمِ عِنْدَ دَرَجَةِ ٣٥° سَخْ نَحْمَةً لَا تَقَلُّ عَنْ ٢٤ سَاعَةً. إِنَّ الْمَسْحُوقَ يَجِبُ أَنْ يُوضَعَ فِي الْآلَةِ بِكَمِّيَّاتٍ صَغِيرَةٍ وَأَنْ يُكَبَسَ وَيُكَدَّسَ تَبَاعًا؛ وَحَتَّى إِنَّهُ مِنْ الْمُفْضَلِ، فِيمَا عدا إِذَا كَانَ الْحَالُ هُوَ الْأَثِيرُ أَوْ سَائِلُ طَيَّارٍ آخَرَ، مِنَ الْمُفْضَلِ إِذَا تَرْتِيبُهُ مُسَبَّقًا بِمَقْدَارٍ حَوَالِي نِصْفِ وَزْنِهِ مِنَ السَّائِلِ نَحَالًا. وَبِجِبِّ، لِأَجْلِ ذَلِكَ، جَنْبِلُ نَمَسْحُوقٍ مَعَ السَّائِلِ وَتَمْرِيرِ الْخَلِيطِ فِي مَنْخَلٍ وَاسِعِ الْعَيُونِ أَوْ الثُّقُوبِ أَوْ الثَّوَابِطِ (مِنْ نَاطِبٍ: maille) بِهَدَفِ الْحَصُولِ عَلَى ذَلِكَ الْخَلِيطِ مُتَجَانِسًا. تَتْرَكَ لِلْمَرَاخَةِ مُدَّةً سَاعَتَيْنِ أَوْ أَرْبَعَ سَاعَاتٍ فِي وَعَاءٍ مُقْفَلٍ. تُضَعُ فِي قَعْرِ الْآلَةِ قَطِيطَةٌ TAMPON قَطْنٍ بِثِفِّ الْمَاءِ (هَيْدُرُوفِيل)، تُضَيَّفُ إِلَيْهَا الْمَسْحُوقُ الْمَجْبُولُ وَتُكَبَسُهُ قَلِيلًا مَعَ الْإِنْتِبَاهِ إِلَى تَلَاْفِي تَشَكِيلِ فَجَوَاتٍ أَوْ طَبَقَاتٍ مُتَتَالِيَةٍ وَغَيْرِ مُتَسَاوِيَةٍ التَّكْدِيسِ؛ تُغَطِّي الْوَجْهَ بِأَسْطُوَانَةٍ مِنَ الْقَمَاشِ أَوْ مِنْ وَرَقِ التَّصْفِيَةِ وَتُثَبَّتُهَا بِوَاسِطَةِ حِجَابٍ أَوْ حَاجِزٍ مَثْقُوبٍ بِثُقُوبٍ عَدِيدَةٍ، أَوْ كَذَلِكَ بِإِضَافَةِ طَبَقَةٍ خَفِيفَةٍ مِنَ الرَّمْلِ الْمَغْسُولِ أَوْ الزُّجَاجِ الْمَجْرُوشِ، وَالْمَغْسُولِ أَيْضًا. تُسَكَبُ السَّائِلُ رَوِيْدًا رَوِيْدًا، بَعْدَ فَتْحِ الْحَنْفِيَّةِ. وَبِمُجَرَّدِ أَنْ يَسِيلَ السَّائِلُ وَيُغَطِّي سَطْحَ الْمَسْحُوقِ بِحَوَالِي ٢ - ٣ سَمَ، تُقْفَلُ الْحَنْفِيَّةُ وَتَمْرُثُ طَوَالَ يَوْمٍ إِلَى ٤ أَيَّامٍ حَسَبِ التَّعْلِيمَاتِ الْمَطْلُوبَةِ. بَعْدَ مُضِيِّ هَذَا الْوَقْتِ، تُجْعَلُ السَّائِلُ يَسِيلُ نَقْطَةً نَقْطَةً مَعَ الْإِنْتِبَاهِ إِلَى إِضَافَةِ الْحَالِ بِشَكْلِ مُتَكَرِّرٍ بِحَيْثُ نَحْتَفِظُ بِمُسْتَوَاهِ الثَّابِتِ فَوْقَ الْمَسْحُوقِ. يَجِبُ مُتَابَعَةُ الْحَلْحَلَةِ حَتَّى لَا

٠٠,٣٠، سكاكر مُنْقِصَة ٨,٣٠، سكاروز
١,٦٠ - ٤، سُلُولوز ٠,٩٠ - ١,٧٠،
بَثُوزان ٠,٥٠، لِيْفِين ٠,٤٠، حَوَامِضُ خُرَّة
٠,٦٠، حَوَامِضُ مُرْكَبَة ٠,٢٠، پِكْتِين
٠,٤٠، مَوَادُّ دُهْنِيَّة ٠,٣٠، پِروْتِيدَات ٠,١٠
- ٠,٢٥، عُنْصُرٌ غَيْرٌ مُحَدَّد ٠,٠٣، بِالمئة.

● في الأُرْمِدة: بوتاسيوم، صوديوم،
صَوَّان، كلْسيوم، كلور، حامض
فوسفوري، حديد، مغنازيوم، بروم،
ألْمِنيوم، أَرْسْنِيكُ أَي رَزْزِينْخ، كَبْرِيْت،
مَنْغَانِيز، كُوبَالْت، عَفْص، ...

● دُهْنُ الثَّقَاخَة يَحْتَوِي: أَثِيرَات
أَمِيلِيك، حَامِضُ نَمْلِي، حَامِضُ خَلِّي،
حَامِضُ كَبْرُويك، أَسِتَالْدَاهِيد، جِيرَانِيُول.

● في قِشْرَة الثَّمْرَة وَقَلْبِهَا غَيْرُ الْمَأْكُولِ
حَامِضُ عَفْصِي.

● فَيْتَامِينَات: إِنَّ نِسْبَة الْفَيْتَامِين «أ» فِي
الثَّقَاخَة قَلِيلَة؛ إِلَّا أَنَّهَا، عَلَى عَكْسِ ذَلِكَ،
تَحْتَوِي عَلَى كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَة مِنَ الْفَيْتَامِين
«ب» (١٠ إلى ١٠٠ ملغ فِي كُلِّ مِثَّةِ غَرَامِ)،
وَالْفَيْتَامِين «ب٢» أَي رِبِوْفَلَاوِين (٠,٥ ملغ
فِي كُلِّ مِثَّةِ غَرَامِ)، فَيْتَامِين «ب٣» أَي
«ب٣» فِي أَقْسَامِ الثَّمْرَة الْخَارِجِيَّة (٠,٥ ملغ
فِي كُلِّ مِثَّةِ غَرَامِ)، قِشْرَة الثَّقَاخَة تَحْتَوِي
أَكْثَرُ مِنْ ضِعْفٍ مَا يَحْتَوِي لُبُّهَا مِنْ حَامِضِ
الْبَنْشُوتَانِيكُ أَي «ب٥» (٠,٠٦ ملغ فِي كُلِّ
مِثَّةِ غَرَامِ)، وَأَخِيرًا الْفَيْتَامِين «ث»، ثَقَاخَة
وَاحِدَة تُعْطِي ١٠ ملغ مِنْهُ.

● الْقِيَمَة الْكَالُورِيَّة - ١٢٨ كَالُورِي أَوْ
خُرَيْرَة فِي كُلِّ مِثَّةِ غَرَامِ. إِنَّ نَوْعِيَّةَ وَنِسْبِ
مُرْكَبَاتِ الثَّقَاخَة تُضْفِي عَلَيْهَا خِصَائِصَ
عِلَاجِيَّةً مُهِمَّةً.

مُلاحَظَة - يَنْتَمِي عِدَدٌ مِنَ الْجُدُورِ إِلَى
أَنْوَاعِ دُرْتِينِيَا وَيُطَلَّقُ عَلَيْهَا كَذَلِكَ اسْمُ
Contrayerve، أَي ضِدُّ السُّمِّ. وَلَكِنْ
الْجَذْرُ الْمَخْزَنِيّ هُوَ الْجَذْرُ الَّذِي يَأْتِي مِنَ
الْبِرَازِيلِ وَمِنْ «دُرْتِينِيَا تِزْيَاقِيَّة»، أَي «دُرْتِينِيَا
الْبِرَازِيلِ»^(١). كَمَا يُطَلَّقُ الْاسْمُ عَلَيْهِ أَعْلَاهُ
عَلَى أَدْوِيَّةٍ نَبَاتِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ جَدًّا، مِثَالُ
السُّنْدَابِ الْمِزْهَارِ^(١): Eryngium
floribundum مِنْ فَصِيلَةِ الْخِيْمِيَّاتِ، وَمِنْ
أَقَارِبِ الْقِرْصَعَنَةِ.

Apple tree (E)

٥٦ - ثَقَّاح شَائِع

Pommier (F)

Apfelbaum (D)

Malus communis (S)

الثَّقَّاح شَجَرَة مُثْمِرَة مِنْ فَصِيلَةِ
الْوَزْدِيَّاتِ، يُؤَكَّدُ الْخَبْرَاءُ، وَمِنْ دُونِ أَيِّ
شَكٍّ، أَنَّهَا مِنْ أَقْدَمِ الْأَشْجَارِ الْمُثْمِرَةِ
وَأَوْسَعِهَا زِرَاعَةً وَانْتِشَارًا فِي فَسِيحِ الْأَصْقَاعِ
الْعَالَمِيَّةِ الْمُعْتَدِلَةِ الْمَنَاحِ؛ كَمَا يُشِيرُ الْخَبْرَاءُ
إِلَى أَنَّ أَوَّلَ الضُّرُوبِ الْمُثْمِرَةِ الَّتِي تُزْرَعُ
الْيَوْمَ يَعُودُ إِلَى نَوْعَيْنِ مُتَمَيِّزَيْنِ هُمَا: الثَّقَّاحُ
الْحَامِزُ، Malus acerba لِلضُّرُوبِ الَّتِي
تَصْلُحُ لِلْمَسْدَرَةِ، وَالثَّقَّاحُ الشَّائِعُ، Malus
communis لِلضُّرُوبِ الْمُثْمِرَةِ الْمَأْكُولَةِ عَلَى
اخْتِلَافِهَا. وَنَرْجِعُ الْخَبْرَاءَ أَنَّ يَعُودُ وَجُودُ
هَذَيْنِ النُّوعَيْنِ إِلَى مَا قَبْلَ التَّارِيخِ، كَمَا
يُرْجِّحُونَ أَنَّ يَكُونُ مَنُشَوُهُمَا بِلَادَ الْقُوقَازِ
وَأَسْيَا الصُّغْرَى.

الْمُرْكَبَاتُ - مَاءٌ ٨٤ - ٩٣ بِالمئة، أُرْمِدة

(١) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

الخصائص العامة - مُقَوِّية عضليَّة عصبية (واحدة من أفضل الثمار في هذا حضمار)، مُبَوِّلة تحلّ الحامض البولي، صادَّة للروماتيزم، مُنْقِصة للكولسترول عِزًّا لاختوائها على البكتين، بروفور (بي)، مُنْعِشة، هاضمة، نافعة للمعدة، حمية للمعدة، مُطَهِّرة للأمعاء (تُسهِّل إفراز بستانز معويّ مُبيدَّة للبكتيريا)، مُنَشِّطة يَمْرِيَّة للاحتقان الكبدِي، مُسهِّلة، مُنْقِيَّة نورية، مُجدِّدة نسيجية (مُشَبِّهة للأنسجة).

الاستعمال - القشرة، اللَّب، الأزهار. حرقن الجسدي والفكري: تُوصَف رياضيَّين، الإرهاق، نقاهة، حبل، فقر ح. فقر المَعَدِن في الجسم، روماتيزم، غرس، داء المفاصل، رُمال بولي، نُزارة، حية ساكنة، بدانة، كَطَّة الدَّم، اتِّقاء تَصَلُّب شرايين، اتِّقاء السُّدَاد، كَبَاد، إسهال ونِضًا إمساك، إصابات معويَّة (العَصِيَّات كُولُونِيَّة)، عُقْبُولَة، حالات حُمِيَّة، قرحة معدة، التَّهاب المعدة، إصابات شُعْبِيَّة، حالات أَرْق، نَرْقَزَة، آلام الرُّأْس، مموحة للمُصابين بداء السُّكَّرِي.

طُرق الاستعمال الداخليَّة - تُؤكَل الثَّمرة تُخَزَّجَة مع قشرتها الغنيَّة جدًّا بالعناصر مُختلِفة... إذا لم تكن قد تَشَبَّعت -تموَّذ الزَّرَاعِيَّة السَّامَّة. مُنْقِيَّة للدَّم، نقاحَة كلِّ صباح؛ مُسهِّلة، نقاحَة كلِّ مساء. يَمْرِيَّ التَّفَاح، ثَمرة مبروشة لمُعَالَجَة إسهال لأولاد، يُعطى من ٥٠٠ إلى ١٥٠٠ غ في نِيوم، مُورَّعَة على ٥ وجبات. لإرواء نَعْطَش يُحَضَّر منها شاي خفيف مُحلَّى

بالسُّكَّر، لمُعَالَجَة التَّهاب المعى والقولون والإسهالات التي تَتَراَفِق وِبَرُوز الأسنان، يُصار إلى علاج لَمُدَّة يومين تتناسب مع العمر؛ وتُصلَح الثَّمرة المبروشة كذلك لمُعَالَجَة الدَّيْسَنْتِيرِيَا وحالات عُسْر الهَضْم والتَّهابات القولون المُخاطِيَّة، وتدخل بِالْحِمِيَّة الغِذائيَّة للمُصابين بِالْفَرْحَة المعويَّة. الحُمِيَّة على التَّفَاح الثِّي: في حال كَرِيب سابِغ يُؤخَذ ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ غ تَفَاح مبروش كغذاء وحيد طوال يومين أو ثلاثة. نَقِيع ٣ تَفَاحات مُقَطَّعة إلى دوائر مع قُشورها في لتر ماء يُغلى ربع ساعة ويؤخَذ منه قدر المُراد. يُمكن إضافة بعض قطع من جُذور السُّوس (برونشيت، روماتيزم، إصابات الأمعاء). نَقَاعَة مسحوق قِشْرَة التَّفَاح بِمَقْدَار مِلْعَقَة كَبِيرَة في فَنجَان ماء غَالٍ، يُعطى ربع ساعة ويؤخَذ ٤ إلى ٦ فَنَاجِين في اليوم: نُزارة، روماتيزم، يَفْرَس. نَقَاعَة ٣٠ غ أزهار تَفَاح في لتر ماء غَالٍ، مُهْدِئَة للسُّعال.

طُرق الاستعمال الخارجيَّة - آلام الأذن، نضع قطعة مِن تَفَاحَة مَطْبُوخَة في الفرن. لِلجَرَب والقَرَع نُقَطِّع تَفَاحَة قَسمين، نَنزِع منها القلب والبزور ونملأ الفراغ الحاصل بِقَلِيل من زهرة الكَبْرِيت. نَضْم ونربط قِسمي التَّفَاحَة إلى بعضهما بِخِيط ونطبخ بالفرن. نَهْرَسها ونفرك بها الأماكِن المريضة بِواسِطَة الهَرِيس. قُروح خادِرة: تَفَاحَة مُقَشَّرة ومَطْبُوخَة في عَصِيرها في لصوقات. لِلعَنايَة بالبَشْرَة، عَصِير التَّفَاح يَشُدَّ الأنسجة وَيُقَوِّيها: الوجه، العُنُق، التَّهْد، البَطْن.

الديكسونيا والذي يُعرَف في جافا باسم
Paku Kidang.

إذا شوهدت أوبار الثُبوت تحت
المجهر، تبدو أنها مؤنيلية الشكل، تتألف
من أجزاء منفصلة بواسطة خواجز عَرَضِيَّة.
ويكون بعض تلك الأجزاء مملوءة بالهواء
وأسطواني الشكل؛ وبعضها الآخر
الفارغ، يكون مُشَلَّاً وخطيئاً. وهي تَمْنَعُ
بسرعة السوائل المائية والمصل الدموي
مُحْدِنَةً منه جُلُطَةً أو خُثَارَةً. لذلك فهي
تُسْتَعْمَلُ كالصوفان لإحداث الإزقة
Hémostase، خاصَّة في حالات الرُعاف
والنزيفات السَّيَّة.

٥٨ - ثُوم قَصِي، سَبُول (E) Welsh onion
Ciboule (F)
Allium fistulosum (S)

الثُوم والبَصَل والكُرَّاث وأنواعها هي
جنس أعشاب دَرِيَّة من فصيلة الزَّنْبَقِيَّات.
درناتها مُغلَّفة، قَرْدِيَّة أو مُلتَصِقة إلى ريزوم
قصير. أوراقها كلها قاعدِيَّة، أو القليل منها
ساقِيَّة. ساقها الزَّهْرِيَّة بسيطة. أزهارها
خيميَّة التَّجميع، أو بالأدق سَنِيَّة التَّجميع
الخيمي. بُزورها سوداء. والسَّبُول من
أقرباء البَصَل، لا يُوجد في أي مكان من
العالم بحالة طَوْعِيَّة. استعمالاته تتقارب
جداً من استعمال البَصَل وتحمُّله السَّعِدَات
الحساسة أفضل منه.

المُرَكَّبَات - صَوَان، دُهن مُكَبَّرَت
(كالثُوم والبَصَل والكُرَّاث).

الخصائص - مُضادَّ للغفونات، مُلَطِّف.

ث

٥٧ - ثُبوت بارومتز، بَنَفُوار جَمْبِي^(١)

Penghawar djambi, Cibote djambi (F)
Cibotium Barometz, Polypodium
Barometz, Cibotium glaucum (S)

نبات سَرْخَسِي مُشَجَّر من فصيلة
السِّيَتاسِيَّات. ساقه قصيرة جداً، غليظة،
مُزَيَّنَةٌ بأوبار تَبْنِيَّة اللَّون. أوراقه قرصِيَّة
هامِيَّة تطول نحو المترين وأكثر، وتعرض
من ٦٠ إلى ١٢٠ سم، مُزدوِجَة التَّركيب
الريشي، جلدِيَّة النَّصال. وهو سَرْخَس
قريب من الديكسونيا ويَتَمَيَّز عنه بقمصان
بَوَّغِه ذات المِصْرَاعَيْن.

يَنبت في جافا، سومطرة، بورنيو،
آسام، ماليزيا والصَّين، حيث تُستعمل أوباره
الحريَّة المُصفَّرة اللَّون في خشو المَخْدَّات
والأرائك، كما تُستعمل كمادَّة رَقُوَّة تُشْتَهَر
أنَّها تُوقِف نَزف الدَّم من الجُروح.

تُوضَّب الأوبار في كُبَّة غَزَل (ككبوب)
ولكنَّها لا تتشابه فيما بينها. طول الورة
حوالي ٥ سم، يَخْتَلِف لونها من الأصفر
الباهت إلى البَنِّي القاتم. إنَّ أشيع الأوبار
المُستعمَلَة اليوم هي أوبار الثُّوع
Balantium chrysotrichum القريب من

(١) الثُّمْبَان للمؤلف.

طُوق الاستعمال - يُؤكَل في السُّلطات
وفي المُقَبَّلَات. نضع عصير السُّبُول الطازج
٤ مَرَّات في اليوم على التَّكَلُّكَل. يُؤكَل
وَتَتَبَل به الأطباق وهو غَضٌّ ومفروم في
حال تَطْبِيل البطن. لِمُعَالَجَةِ عَقَصِ العَنَاقِبِ
نفرك المكان بأوراقه الغَضَّة المَمْعُوسَةِ،
وفي وخز التَّحُل والزَّلَاقَط نفرك بَدْرَنَاتِهِ
الغَضَّة.

... ..

... ..

...

... ..

... ..

... ..

...

نَصَدَ لِلْحَفَرِ، هَاضِم، مُطَهِّر، مُضَادَّ
لِلشَّعَالِ، مُقَوِّ لِلْقَلْبِ، لَا يَمُ، مُزِيلُ التُّوْلُولِ
والتَّكَلُّكَلِ، مُبَوِّل، مُلَيِّن، مُقَشِّع، مُنْقَصِ
نَسْكَرٍ، مُسَهِّل، مُصَرِّف، مُنْقَط، مُنْشَط،
نَصَدَ لِلشَّرْطَانِ (كما يُشِير بعضُ العُلَمَاءِ).

الاستعمال - الكُحُولِيَّة، التَّكَلُّكَل، تَطْبِيلُ
لِصَنْ وَتَخْمُرَاتِهِ، عَقَصِ الحَشَرَاتِ،
حالات عُسْرِ الهَضْمِ، تَخْمُرَاتِ المَعِدَةِ
وَالْأَمْعَاءِ.

إنَّ هذا النوع مُسَجَّل في دُستور أدوية ١٩٧٢؛ وهو النوع الذي يُفَضَّل على سواه بسبب مُحتواه الثابت من القَلَوِيدَات (٠,٦٠ إلى ٠,٩٠٪). أما النوعان الآخران فيُذَكَّران كونهما تجاريَّين ولكُتُهما أضعف مُحتوى بالقَلَوِيدَات.

يُعشَّ جابورندي مارنهام أحيانًا بُورِيقات نبات من فصيلة القَرِيَّات يُدعى Swartzia decipiens Holmes، وهي وُرِيقات لامعة قليلًا، جُيوبها نادرة، ولا تُحَمَل أوبارًا فارزة، قَوْسُها التَّجَحُّشِيَّ Libéro-ligneux عادي، وفيه مَوْشُورات من أَقْصَالَات الكلسيوم (بدلًا عَنِ التَّلَاصُّفَات البِلُورِيَّة).

المُرْكَبَات - تأتي أنواع البيلوقربوس حَسَب مقدار غناها التَّراجعي وفقًا للتَّرتيب التالي:

- ١. بيلوقربوس صغير الورق (٠,٨٥٪).
- ٢. بيلوقربوس عُقُودِي (٠,٨٠٪).
- ٣. جابورندي (٠,٧٠٪).
- ٤. بيلوقربوس ريشي الورق (٠,٥٠٪).
- ٥. بيلوقربوس خَشِن الفُرْغَة (٠,٤٠٪).
- ٦. بيلوقربوس سُنْبَلِي (٠,١٦٪).

الخصائص العلاجية - مُعَرَّق ومُلَغَب قوي، يُحَدِّث إفرازًا مُفَرِّطًا في كافَّة الغُدَد؛ يُستَعْمَل في حالات البرونشيت، والكريب، والإصابات النَّفْريَّة والروماتيزميَّة.

طَبَّ العيون يَستَعْمَله كدواء Myotique.

طريقة الاستعمال - مسحوق الأوراق: ٢



٥٩ - جابورندي مارنهام، بيلوقربوس صغير الورق^(١)

Jaborandi de Maranh (F)

Pilocarpus microphyllus (S)

من أنواع البيلوقربوس المُستَعْمَلَة في التَّداوي، من فصيلة السَّدَابِيَّات. أوراقه مُتَقَابِلَة، فردِيَّة التَّقْطِيع الرِيشِي، ذات ٤ إلى ٥ أزواج من الوُرِيقات المُتَقَابِلَة، الصَّغِيرَة القَد، البيضيَّة الشَّكْل، الملوِيَّة الحافَّة، المُنفَرِجَة أو المُخَفَّفَة الرَّأْس الذي يكون مُقَوَّرًا جدًّا؛ قاعدتها خفيفة الشَّكْل القَلْبِي غير المُتساوي. في العنق ثَلَم طولي عميق ومُجْتَنَح. العرق بارز جدًّا على الصَّفْحَتَيْن. طول الوُرِيقات يَخْتَلِف من ١,٥ إلى ٥ سم وعرضها من ١ إلى ٣ سم.

العرق الوسطي عند هذا النوع بارز على الصَّفْحَتَيْن؛ أوباره الفارزة لها رأس كُرُوي يَبرِز فوق البَشْرَة ويحتوي السَّيْج الخلوي على عدد كبير من الجيوب الفارزة. رائحة الأوراق قليلة البروز، طعمها مَرَّ وعَطْرِي خفيف. إنَّ عَظْمُ العَقَار يُحَدِّث ازديادًا في الإفراز اللُعَابِي.

الحقيقي بدقة وسماه: Callicocca
ipecacuanha، بينما سماه ريشارد:
Cephaelis ipecacuanha من فصيلة
القيويات. ومن ثم بين بايون فيما بعد أنه
يجب إلحاق هذا النبات في جنس جديد،
دعاه: Uragoga.

نبات صغير يعلو من ٣٠ إلى ٥٠ سم
تقريباً، مُعَمَّر، يحمل على رأسه من ٤ إلى
٨ ورقات فقط. ويتألف في قسمه السفلي
من نوع من الريزوم الذي يُعطي الجذور،
وهي الجذور التي يُحدّد بموجبها مُعظم
المؤلفين أوصاف الضروب المُختلفة،
وذلك تبعاً لمصدر تلك الجذور
البوتانيكي، وحجمها، ولونها، والبلد الذي
يُنتجها.

٦١ - جَزَر الرُّعَاة، دُوقْس

Candy carrot (E)

Daucus de Crète, Athamante de Crète
(F)

Kretische augenwurz (D)

Athamanta cretensis (S)

نبات عُشْبِيّ بَرِّي غليظ الجذر من فصيلة
الخيميّات. تُستعمل ثماره التي تكون
مُتطاولة الشّكل، أسطوانيّة، خَشينة، شبه
مُؤبرة، مُصفرة اللون الزمادي، عَطرِيّة
الرائحة؛ وهي يزور أُعيد تسجيلها في
أقرباذين ١٩٧٥.

الخصائص - مُنبّهة، مُهيّجة، مُبوّلة،
مُضادّة للهستيريا.

الاستعمال - كان جَزَر الرُّعَاة يَنعم في
الماضي بشهرة كبيرة؛ وكان في القرن

في ٦ غرامات في اليوم؛ مُستخلص مائي
مُحولّي ٠,٢٥ إلى ٠,٧٥ غرام؛ صِبغة
($\frac{1}{5}$)، ١ إلى ٤ غرامات؛ بيلوقربين
اليترات وكلورهيترات) ٥ إلى ٢٠ ملغ في
يوم (للبالغين).

تشتهر صِبغة أو نُقاعة الجابورندي في
الاستعمال الخارجي، على أنها تمنع
نَظَط الشعر.

طريقة الاستعمال - صِبغة الجابورندي،
نستور ١٩٦٥.

حضر - الجدول Dangereux- Tableau C

الأنواع الأخرى:

- بيلوقزبوس خَشِين القُرْزعة^(١)

- Pilocarpus trachylophus Holmes (S)
Jaborandi à aigrette raboteuse (F)^(١)

- بيلوقزبوس سُنْبَلِي^(١)

- Pilocarpus spicatus st-Hil. (S)
Jaborandi en épi (F)^(١)

- بيلوقزبوس عُثْقُودِي^(١)

- Pilocarpus racemosus (S) Jaborandi
à grappe (F)^(١)

٦٠ - جَنَر برازيلِيّ، عِرْق الذَّهَب

Ipecacuanha, Racine Brésilienne (F)

أشار كلٌّ من پيزون ومَرْغراف إلى هذا
الجَندر منذ العام ١٦٤٨، ولم يُعط وصفه
تَشْقيق سوى في أوائل القرن التاسع عشر
من طبيب البحرِيّة البرتغاليّة أنطونيو
بريتوردينو غُومَز، الذي وصف عِرْق الذَّهَب

الِّلحاء يُستعمل جدًّا في مُعالِجة الأمراض السُّفليَّة.

الاستعمال - سيفليس، أمراض جِلديَّة، داء الخَنَازير، اسْتِسقاء، إلخ.

طريقة الاستعمال - الأوراق على شكل زهورات ومسحوق ومُستخلص، إلخ. اللِّحاء في نَقيع مَغلي يُستعمل من الخارج لإجراء حَمَامات عامَّة أو موضعيَّة؛ أو نَقاعة في الماء الساخن تُؤخذ من الداخل. نَسب النِّقيع والنِّقاعة من ١٦ إلى ٣٢ غرامًا في لتر ماء غالٍ أو يُغلى.

مُلاحظة - تدخل الكاروبا في تركيب معجون كَرْنايُرو العسليّ المُضادَّ للسُّفلس، وهو معجون يَنعم بِشهرة واسعة جدًّا في البرازيل، وهذا تركيبه: (ملعقة كبيرة صباخًا ومساءً):

مسحوق أوراق مُجفَّقة من الجَكَرندا ٦٠ غ
مسحوق جذر الفُشَّاع ٦٠ غ
مسحوق أوراق السَّنى ٣٠ غ
كالومل (زئبق حُلُو) Calomel ٢ غ
شراب سَكَّرِيّ بسيط كَميَّة كافية مُناسبة

٦٣ - جَلَب أوريزابا، جَلَب مِغزلي الشَّكل^(١)

Jalap fusiforme, Jalap d'Orizaba, Jalap léger, Scammonée du Mexique (F)
Ipomœa orizabensis (S)

لقد أُشير باسم جَلَب Jalap إلى عدد من الجُذور الدُرنيَّة من فصيلة اللَّبلائيَّات.

(١) الثَّمينان للمؤلف.

الثامن عشر يَدْخل في تحضير التَّرياق ويديلاته، وفي تحضير معجون دِيافُونيَكس العسليّ Électuaire diaphœnix، وكان يُعتَبَر من البزور السَّنة الطارِدة للريح، ومن البزور الأربعة الحارَّة (الحاميَّة)؛ وكان ولم يزل مذكورًا كعنصر من العناصر التي يَتَرَكَّب منها التَّرياق في كودكس ١٨٨٤.

٦٢ - جَكَرَنَدَة جَدَّابة، جَكَرَنَدَة البرازيل^(١)

Caroba, Caa-robu, Carobinha, Caraiba (F)

Jacaranda procera, Jacaranda brasiliana (S)

الجَكَرَنَدَة جنس أشجار وشجيرات تزيينيَّة من فصيلة البَغُونيَّات تُذكر بمظهر السَّنط. أوراقها مُتقابِلة، ريشيَّة، مُزدوجة. أزهارها زرقاء اللَّون أو بَنَفَسَجِيَّة، مُوبرة، عُثْكَوليَّة التَّجميع، هامِيَّة الازتِكاكاز. تيجانها أنبويَّة الشَّكل.

الكاروبا شجرة رائعة الجمال من البرازيل، أطلق عليها عُلَماء النَّبات أسماء عديدة. أوراقها حامِزة الطَّعم، مُرة، عَقُولَة. لِحاؤها مُبول قويّ ومُعَرَّق قويّ.

المُرَكَّبات - مَيَز بيكُولت Pickolt قديمًا في الكاروبا ما يلي: ٧,٥ بالمئة زيت رائِجِيّ، قَلَويد بكميَّة صغيرة سَماء كاروبين Carobine، حامِضان خاصَّان، جوهر مُر غير واضح التَّحديد.

الخصائص - الأوراق تُستعمل في ريودوجنيرو كدواء مُضادَّ للسُّفلس، وضدَّ أمراض الجِلد وداء الخَنَازير والاستِسقاء.

(١) الثَّمينان للمؤلف.

وأشار الرُخالة الإسباني مونتزدس إلى استعمال الجَلَب الطَّبِّي عام ١٥٠٥، فَعُرف عند ذلك باسم Méchoacan؛ وضع هُوَيْتِه كُوكُس، من فيلادلفيا عام ١٨٢٩، ومن ثَم ثَبَتَها لودانوا عام ١٨٣٥. أمَّا تلك الجُذور فهي التالية:

١ - الجَلَب المَخزَنِي، أو الدَّرَنِي، وهو الوحيد الذي يجب استعماله في الصَّيدلِيَّة، يَنبَت في المكسيك، وبنوع أساسي في ضواحي مدينة جَلَبَا Jalapa، مصدر اسمه. (المُعْجَم الأول ص ٣٦ رقم ٥٧).

٢ - الجَلَب المَغزَلِي الشَّكْل أو جَلَب أوريزابا.

٣ - الجَلَب المُتَصَبِّع أو جَلَب تَمِينُكُو.

يُعتَبَر الجَلَب المَغزَلِي مَخزَنِيًّا في بريطانيا (١٩١٤) وفي الولايات المُتَّحِدة (١٩٢٥)، نى جانب الجَلَب المَخزَنِي. دخل إلى مَستور الأدوية الفرنسيِّ مع إصدار العام ١٩٣٦ ولكنه لم يَعُدْ يَظْهَر في طبعاته ثَلاِجَةً.

المُوصَافَات - إنَّ جذور الجَلَب (أو جَلَاب أو الجَلَبَة) كما تَعرَضُها الأسواق، تكون مُؤَلَّفَة من جُذور عَرَضِيَّة مُتَدَرِّنة، يِضَانِيَّة الشَّكْل غير المُنتَظِم، مُتَطَاوِلَة، نَحْيَة الشَّكْل، مُرُوسَة الطَّرَف السُّفْلِي عَادَة، يَتراوَح قطرها بين ٣ و٧ سم وغالبًا ما تكون مُقَطَّعة ومُشرَّحة.

وهي جذور صُلْبَة، ثَقِيلَة الوزن، مُعرَّفة شَبَكِيَّة السُّطْح، بُنْيَة اللَّون الخَارِجِي مُدَاخِلِي، رَاتِنِجِيَّة المَكْسَر، رَاتِنِجِيَّة مُغْثِيَة خَفِيفَة وطَعمُها حَامِز، ومن ثَمَّ غير مُسْتَحَب.

المُوصَافَات التَّشْرِيعِيَّة - نَلاِجَظ في مُقَطَّع جُذور الجَلَب العَرَضِيَّ مَنطَقَة خَارِجِيَّة وَأُخْرَى مَركَزِيَّة مُنفَصِلَتِيْن بِالْقَلْب Cambium. تكون المَنطَقَة الطَّرْفِيَّة أَقْصَم لَوْنًا، يَحْدَها من الخَارِج فَلَيْن مُؤَلَّف من نَسِج حَشَوِي قَشْرِي ومن نَجَب، وهي تُبرِز العَديد من النُّقَاط السُّودَاء اللَّامِعَة التي تُمَثِّل الخَلايا الرَاتِنِجِيَّة. وتَتَأَلَّف الكَتَلَة المَركَزِيَّة من نَسِج حَشَوِي سَلُولُوزِي تَتَشَر فيه حُزْمَات نَجَحَشِيَّة؛ تَتَأَلَّف الحُزْمَات الخَارِجِيَّة حَصْرًا من أوعِيَة خَشَبِيَّة، وتكون الحُزْمَات الدَاخِلِيَّة مُحَاطَة بِنَجَب فَائِض (تَشَكِيلَات ثَلَاثِيَّة من الجَلَب). ونَجِد في النَسِج الحَشَوِي المَركَزِي لَوَابِن (Lactifères) لِلرَاتِنِج. وتكون كُلُّ الأنسِجَة الحَشَوِيَّة غَنِيَّة بِالنَّشَاء وتحتوي على تَلَاَصُفَات بِلُورِيَّة Macles من أَفصَالَات الكَالسيوم.

تَفْتِك الحَشَرَات غَالِبًا بِتِلْكَ الجُذور وتَقْضي على الجِزء النَشَوِي بِشَكْل يُصْبِح فيه الجِذَر المُصَاب أَغْنَى بِالرَاتِنِج وَأَفْعَل من سِوَاه. لِلجَلَب رَائِحَة مُتَمَيِّزَة، مَرْدُهَا غَالِبًا إِلَى التَّجْفِيف فَوْق النَّار أو فِي الرَّمَاد. طَعمه تَفِه فِي البَدَايَة، ومن ثَمَّ يُصْبِح حَامِزًا وَغير مُسْتَحَب.

يحتوي الجَلَب المَغزَلِي الشَّكْل (دُسْتور) على رَاتِنِج كَانَ قَدْ دُعِيَ أَيْضًا بِاسْم جَلَبِين. وَلَقَدْ مَاتَلَه عَدد من الكِيمِيَاوِيِّين حَتَّى بِالسُّكَاثُونِيْن. وهو رَاتِنِج لَا يَذُوب بِكَامَلِه فِي الأثير.

مُوصَافَات المَسْحُوق - يَكُون مَسْحُوق جُذور الجَلَب قَاتِم اللَّون الشَّامُوا. وهو يَحتوي على العَديد من حُبُوب النَّشَاء التي

تكون مُستديرة الشكل أو بيضائية، وذات سُرة مُنحرفة المركز، حجمها من ١٥ إلى ٣٥ ميكرونا، مُنفردة أو مُتجمعة من زوج أو ثلاث حَبات، تُشكّل أحيانًا كتلاً أكبر؛ تَلَصُّفات بِلُوريّة من أفضالات الكلسيوم قطرها من ٣٠ إلى ٣٥ ميكرون؛ خلايا راتنجيّة المحتوى، بنية اللون؛ بعض الخلايا المُتصلبة وبعض قطع الأوعية ذات الجوانب المُنقطة.

٦٤ - جَمَلَج صُخَي، جَمَلَج مُضَفَر اللون الأخضر^(١)
Galeopsis (E)

Galéopside, Galéopse vert jaunâtre pâle^(١), Chanvre bâtard (F)

Daun, Katzensicht (D)

Galeopsis ochroleuca (S)

الجَمَلَج أو الجُمْلُوج أو الجَمَلَج هو جنس نباتات عُشبيّة بَرّيّة من فصيلة الشَّفَوِيّات. أنواعه نحو ١٢، أوراقها مُتقابلّة، مُعَنّقة، كاملة، نصلها زغبِيّ البَشرة، مُسنّن الحافة. أزهارها نوريّ التّجميع، محوريّ الارتكاز. أزهارها صغيرة القدّ لونها أبيض أو وردِيّ، عَطرِيّة خفيفة جدًا.

المُرَكَّبَات - يحتوي الجَمَلَج الصُّخَي على جوهر مُرّ، صابونين، القليل من العَفص، فيتوستيرول، صَوّان؛ تركيبه المعدنيّ يُقارب من تركيب الدّم.

الخصائص - قابض، مُمَعِدِن، مُضاد لفقر الدّم، ولقد كان أساس شاي

(١) التّسمية العربيّة الثانية والتّسمية الفرنسيّة الثانية للمؤلف.

بلائُكُنْهايم الواسع الشّهرة جدًّا في ألمانيا.

الاستعمال - غنيّ بالصّوَّان يُعتَبَر مُفيدًا في مُعالِجة السَّل الرُّثويّ، فقر الدّم، انبِضاض الدّم (W. Bohn)، وفي مُعالِجة إصابات أخرى مُختلفة.

طريقة الاستعمال - نَقيع ١٥ غرامًا من الثّبات المُزهر المُجفّف حديثًا في لتر ماء يُغلى ٥ دقائق ويُغَطّى ١٥ دقيقة؛ صِبْغَة من ١٠ إلى ١٥ نُقْطة مع الماء، تُكرّر ٣ أو ٤ مرّات في اليوم.

٦٥ - جِنْسَن يابانيّ، نَنْزِي^(١)

Japanese ginseng, Ninzi (E)

Ginseng du Japon, Ninzi (F)

Japanischer ginseng, Ninzi (D)

Sum ninzi (S)

السِّيُوم^(٢) جنس نباتات من فصيلة الخَيْمِيّات، وهي أعشاب مائيّة عموماً، أوراقها ريشيّة التّقليق. منها نوعان كتفا مُسَجَّلين في دُستور أدوية ١٨١٨، باسم Berle، لخصائصهما الطّبيّة المُضادّة لِداء الحفر والمُبوْلَة؛ وأُعيدَ تسجيلُهما في الفرماكوبيا الحديثة عام ١٩٧٥؛ أمّا الثّوْعَة فهما: سِيُوم عريض الورق^(٢) latifolium، وسِيُوم دقيق الورق^(٢) angustifolia؛ وقد ورد اسم الثّوْع الأثافي في المراجع العربيّة «كرفس الماء». كما هناك نوعًا ثالثًا من السِّيُوم هو السيسارون جذره سُكّرِيّ جدًّا ويشتهر كمُطهِّث ومُبوّل وطارِد للحُمى.

(١) التّسميتان للمؤلف.

(٢) التّسمية للمؤلف.

دون أسنان، مشقوق حتى القاعدة كالجُباب. ترغب المراعي الجبلية الكلّسيّة.

- جَنْطِيَانَا مُنْقَطَةٌ^(١)

- *Gentiana punctata* (S) *Gentiane ponctuée* (F)^(١)

كذلك كثيرًا ما تُستعمل في ألمانيا. تعلق من ٢٠ إلى ٦٠ سم. أوراقها الساقية حادة. الكأس ذو ٥ إلى ٨ أسنان غير متساوية؛ أنبوب غير مشقوق. التاج أصفر اللون المُنقَط بالبنفسجي. نبات جبليّ عدوّ الكلّس.

- جَنْطِيَانَا شِيرَايْتَا^(١)

- *Gentiana chirayta* (S) *Swertia chirayta* (S) *Ophelia chirayta* (S) *Gentiane chirayta* (F)^(١)

نوع هنديّ يَتمتع بكافة خصائص الجنطيانا الصّفراء الطّبيّة؛ وهو يُستعمل جدًّا في البنغال كمَقوٍّ وطارِد للحُمى. ولقد اعتقد غيبورت، وعن خطأ، أنّه وجد في هذا النّوع عود الوَج. في اليابان أكثر ما تُستعمل الجنطيانا الحُشينة^(٢).

٦٧ - جَوْز عَادِيّ، جَوْزَة

Walnut tree (E)

Noix (F)

Wallnusse (D)

Juglans regia (S)

شَجَرَة تعلق من ١٢ إلى ٢٤ مترًا من فصيلة الجَوْزِيَّات. أوراقها مُركّبة سباعيّة أو تساعيّة الوُزَيقات البَيَضِيّة الشّكل المُدبَّب الطَّرَف. نصلها جِلديّ أَمَرَد البَشْرَة تفوح

(١) التّسميتان العربيّة والفرنسيّة للمؤلف.

(٢) التّسمية للمؤلف.

ويُنتهي إلى الجُنس ذاته نوع رابع، هو نَزْري اليابان أو جُنسن اليابان؛ وهو النّوع الذي يُستخدم غالبًا في غشّ الجنسن لحقيقيّ (اطلب جنسن في المُعْجَم الأوّل ص ٣٦ رقم ٥٨).

٦٦ - جَنْطِيَانَا، جَنْثِيَانَا، كُوشَاد

Gentian (E)

Gentianes (F)

Enzian (D)

Gentiana (S)

الجَنْطِيَانَا جنس نباتات برّيّة حَوْلِيّة أو معمرة من فصيلة الجَنْطِيَانِيَّات. أوراقها كاملة، مُتقابلة أو ضَمِيّة التّجميع الجذريّ. أزهارها فرديّة، إبطيّة الارتكاز، عُنْقُودِيّة أو دَوَارِيّة التّجميع؛ كأسها أنبوبيّ الشّكل؛ تاجها من ٤ إلى ٥ بتلات مُلتحمة، تتسع في ثلثها العلويّ إلى ٤ أو ٥ فُصوص؛ شِدِيّتها من ٤ إلى ١٠، مُتضمّنة. الثّمرة غُبيّة وحيدة الحجرة. أنواعها بشكل عام حبيّة المَنبت.

من أهمّ الأنواع الطّبيّة الجَنْطِيَانَا الصّفراء ونكوشاد المَقَر الذي غالبًا ما يُستعمل في نَحْب الشّعبيّ الإيطاليّ؛ ولكن هناك أنواع أخرى طيّبة أوردتها كما يلي:

- جَنْطِيَانَا أَرْجَوَانِيّة

- *Gentiana purpurea* (S) *Gentiane pourpre* (F)

غالبًا ما تُستعمل في ألمانيا. وهي أصغر بقيل من الجنطيانا المُنْقَطَة. أزهارها إلى ثَمون القرمزيّ، في حُرْمات أو دَوَارات هميّة الارتكاز. فُصوص التاج بيضويّة لشكل، مُنفرجة، قليلة العمق؛ الكأس من

منه رائحة خاصة تأخذ بالأنف من دون أن ينفّر منها. ثمارها لذيدة اللّباب المُستحبّ الطّعم. وهي الثمرة الأغنى بالوحدات الحرارية، الكالوري.

المُرَكّبات - في الجَوْزة الخضراء والمُجفّفة: (الرّقم الأوّل للطازجة والثاني للمُجفّفة) ماء ١٧,٥٧ - صفر، موادّ أزوئيّة ١١,٠٥ - ١٥,٠٣، موادّ دُهنيّة ٤١,٩٨ - ٥٧,٢٠، موادّ استخراجيّة ٢٦,٥٠ - ٢٣,٩٠، سَلُولوز ١,٣٠ - ٢,١٨، أزمدة ١,٦٠ - ١,٧٧، الجَوْزة هي الثمرة الأغنى بالنّحاس وبالبزّنك، وتحتوي أيضًا على بوتاسيوم، مغنازيوم، فوسفور، كبريت، حديد، كلسيوم، فيتامينات «أ»، «ب»، «ث»، «P».

الخصائص - مغذّية جدّا، مُضادّة لداء الخنازير، مُضادّة للسّفليس، مُسهّلة ومُضادّة للإسهال، طاردة للدّود، مُصرفّة جلدية ولمفاوية.

الاستعمال - المصابون بداء السّكريّ، النّباتيّون، داء السّل، داء الخنازير، سفليس، طُفيلّيات الأمعاء، أمراض جلدية، زُمال بُوليّ (مُساعد)، التهابات الرّجيم عَقِبَ الولادة أو رُحام (مُساعد)، سَلَس البُول.

طُرُق الاستعمال - لمُعالّجة الدّودة الوحيدة، يُعطى زيت الجَوْز بمقدار ٥٠ إلى ٦٠ غرامًا، مع سَلْطَة بطاطا مثلاً، عند المساء وطوال ثلاثة أيّام. لمُعالّجة الرُّمال الكلبيويّ، في إطار مُعالّجة تتألّف من زيت اللّوز الحُلّو ونُقاعة قَشّ الشّوفان أي الخرطال. للحالات الأخرى: زيت الجَوْز في التّغذية اليوميّة، من ٢٠ إلى ٤٠ غرامًا في اليوم. من الخارج يُفيد زيت الجَوْز في

تمسيدات الجسم للأولاد الكساجيّين وفقراء الدّم وفي الأمراض الجلديّة. عصير الجَوْزة الغُصّة الخضراء لمُعالّجة القوبات.

مُلاحظة - للتداوي: الجَوْزة، زيت الجوز، عصير الجَوْزة الغُصّة، قشرة الجَوْزة الصّلبة. يحتوي زيت الجوز على ٧٣ إلى ٨٤ بالمئة من الحوامض الدّهنيّة: Polyinsaturés، ويتقدّم زيت الجوز بذلك على زيت الصويا وزيت دَوّار الشّمس (٥٠ إلى ٦٠ بالمئة)، ويتقدّم أيضًا زيت الدّرة الصّفراء (٤٠ إلى ٥٠ بالمئة)، بخصائصه المُضادّة للكولسترول.

مُلاحظة - إنّ كيلوغرامًا واحدًا من لبّ الجَوْزة الخُضراء Cerneaux يُقابل حوالي ٦٠٠٠ كالوري أي وحدة حراريّة. وإذا عُصِر هذا اللّب، فإنّه يترك راسبًا هو كُسبة تُستعمل علفًا للماشية والدّواجن التي تزيد بيضها بشكل واضح جدّا. ويُقدّر أنّ أربع كيلوغرامات من الجوز الجاف تُعطي كيلوغرامين من اللّب، تُعطي بدورها حوالي ليترا واحدًا من الزيت. إنّ هذا الزيت قريب من زيت دَوّار الشّمس بتركيبه غير المُشبع، وبذلك يُفضّل إعطاؤه في حالات تَصَلّب الشرايين.

٦٨ - جيلاتينات شائعة

Gélatines communes (F)

تُستعمل لأهداف مُختلفة وخاصة لتنقية الخمور، جيلاتينات أقلّ نقاوة من الغراناتين، أي الجيلاتين المخزنيّ، وهي التالية:

- هيتوكول أو هوكياك، وهو جيلاتين يُحضّر في الصين من أقسام حمار الوحش وأقسام الحمار البيضاء؛

خصائصه لا تختلف عن خصائص
الغرائتين.

جيلاتين العظام، يحصل بمعالجة
العظام بالحمض الكلورهيديري والذي
يُعطي أفضل أنواع الغراء المُسمَّاة
غراء رُوان، غراء بُوَكْسُونِلَر، إلخ.

- غراء فلاندر أو غراء كوليت. نحصل
عليه بغلي قراضات الجلود والرُّق في
الماء إلخ. ويقع في أوراق رقيقة،
مُصفرة اللون، ضبابية بعض الشيء.
إذا سُحِقت بخشونة فإنَّها تُشكِّل
جيلاتين للحمامات.

غراء قوي، غراء جيقيه أو غراء
باريس، يحصل من مواد أكثر شيوعاً
حتى من السابقة؛ ويكون في أوراق
كبيرة، بُنية اللون، سميكة، ولا
تُستعمل سوى في المجال الصناعي.
إذ حَلَلْنَا ١٠٠٠ غرام غراء جيقيه
Givet في حمام مريم مع ١٠٠٠
غرام ماء، وسكبنا في المحلول ٢٠٠
غرام حامض نيتريك ٣٦، بأجزاء
صغيرة، وتركنا الكل يبرد، نحصل
على الغراء القوي المُسمَّى «غراء
قوي سائل»، والذي يبقى هكذا؛
نستعمله على البارد؛ وهو
قابل للاستعمال المُختلف في
الكيمياء وفي الصيدلية؛ كطين،
مثلاً. نحصل على غراء آخر بحل
الجيلاتين في حمام مريم مع مقدار
وزنه من الخل القوي، $\frac{1}{4}$ كحول
وقليل من الشَّب. بَلَانْد يُحضَّر
الغراء السائل بأنَّ يحلَّ على البارد،

أو أفضل بحرارة لطيفة، مقدار ٤٠
غرام جيلاتين عادي مجروش في
١٠٠ غرام حامض خَلِك تجاري.

غراء السَّمَك أي Ichthyocolle
(اطلب دراسته الأحادية في المُعْجَم
الثالث ص ١٥٣ رقم ٢٠٢).

- إنَّ غراء سمك الغِيَّان أو غراء
ماشوريان يحصل من عَوَامات
Silurus felis، «سِلُّور الهِر»^(١)،
ويُستعمل جدًّا لتنقية الجِعة على
شكل بُراية مَسْحُوجَة، وهو
مُخَمَّض. إنَّ غراء ماينس هو غراء
سمك كاذب. وإنَّ الأمر كذلك
بالنسبة لغراء المُورَة. إنَّ المُركَّب
المعروف باسم غراء القَم هو مزيج
من غراء فلاندر الجميل ومن غراء
سمك، مصهورين معاً في الماء،
ومصبوين في قوالب صغيرة مُسطَّحة
مُسْتَطيلة. نُلَوِّن هذا الغراء بِطَرُق
مُختلفة.

استُعمل في الماضي نَقِيع طائفة من
المواد الحيوانية التي يُمكن رَدَّ عملها الطَّبِّي
بنسبة كبيرة، إذا لم يكن حصراً، إلى
الجيلاتين. وهكذا كان الحال مع مَرَق
الحراذين والضَّفادع والإسْقَنْقُورَات
والأفاعي والثَّعلب، وقضيب الأيِّل والثَّور،
وقرون وحيد القرن، إلخ.

(١) التسمية للمؤلف.

٦٩ - جِيلَاتِيَا مُثَلَّثَةُ الْأَوْرَاقِ^(١)، جِيلَانِيَّة

طَبِيَّة Bowman's root (E)

Gillénie (F)

Echte Kleespire (D)

Gillenia trifoliata, Spiroea trifoliata (S)

نبات عُشْبِي مُعَمَّر من فصيلة الوردِيَّات، مَنبَتُهُ أَمِيرْكََا الْجَنُوبِيَّة، يعلو من ٦٠ إلى ١٢٠ سم. أوراقه مِخْرَزِيَّة الْأَذْنَان. وَرَيْقَاتُهُ تَطُول نَحْو ٧ سم. نصلها مُزدوج الثَّنِين. أَزْهَارُهُ خَمَاسِيَّة الْبَتَّلَات لونها إلى الأبيض جِثَارُهُ وَرْدِي. جُذُورُهُ جَذْمُورِيَّة طَبِيَّة. أَزْهَارُهُ يَسْتَمَرُّ مِنْ أَيْارٍ إِلَى تَمُوز.

الْمُرْكَبَات - فِي الْجُذُور: سُكَّر، عَفْص، حَوَامِض دَسِمَّة، زَيْت دُهْنِي، فَيْتُوسْتِيرُول؛ اسْتُخْرِجَ مِنْهَا هَيْتْرُوسِيدَان: جِيلَانِين، جِيلَانِين.

الْخَصَائِص وَالْإِسْتِعْمَال - الْجَذَرُ أَكْثَرُ مَا يَسْتَعْمَلُهُ هِنُود أَمِيرْكََا الْجَنُوبِيَّة، حَيْث تُشْتَهَرُ عَلَى أَنَّهَا مُقَيِّتَةٌ وَمُهَوِّغَةٌ.

٧٠ - جِيلُوز Agar-Agar, Gélase (F)

الْجِيلُوز مَادَّة تُحَضَّرُ مِنْ مُخْتَلِفِ أَنْوَاعِ الْأَلْغِ الَّتِي تَنْتَمِي إِلَى الْأَشْنَةِ الْحَمْرَاءِ الْوَارِدَةِ مِنَ الْبَحَارِ الْأَسْيُوتِيَّةِ بَنُوعٍ خَاصٍّ وَالتِّي تَتَوَزَّعُ عَلَى عِدَّةِ أَجْنَاسٍ: جَلِيدِيدُوم Gelidium، أُوْكِيْمَا Euchema، غِرَاسِيلَارِيَا Gracilaria، إلخ.

أَكْثَرُ مَا تُسْتَعْمَلُ هَذِهِ الْمَادَّةُ اللَّعَابِيَّةُ عَلَى شَكْلِ أَشْرَطَةٍ دَقِيقَةٍ صَغِيرَةٍ، مَذْعُوكَةٍ،

(١) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

مُجْعَّدَةٌ، مُبَيَّضَةُ اللَّوْنِ، شَفَائِيَّةٌ؛ تَنْتَفِخُ قَلِيلًا بِالماءِ الْبَارِدِ، وَبِشَكْلِ بَارِزٍ فِي الْمَاءِ الْغَالِي الَّذِي يَحْلُهَا مَعَ الْوَقْتِ. تُعْطِي تِلْكَ الْمَادَّةُ بِالتَّيْرِيدِ، وَبِمَقْدَارِ ١,٥ غَرَامٍ بِالْمِئَةِ مِنَ الْمَاءِ، مُجْلَّدَةٌ جَيِّدَةٌ الثَّمَاسُكُ. وَيَفْقَدُ الْجِيلُوزُ بِالتَّجْفِيفِ عِنْدَ + ١٠٠° سِغْ حَوَالِي ٢٠ بِالْمِئَةِ مِنَ الْمَاءِ. وَيُعْطِي الْجِيلُوزُ الْمُجْفَّفُ، بِالتَّرْمِيدِ، حَوَالِي ٤ بِالْمِئَةِ مِنَ الرَّمَادِ.

يَتَرَكَّبُ الْجِيلُوزُ بَنُوعٍ خَاصٍّ مِنْ غَالِكْتَانَاتِ (٦٥٪). وَهُوَ مَادَّةٌ لَعَابِيَّةٌ غَيْرُ مُنْتَرَجَةٍ، تُسْتَعْمَلُ فِي عِلْمِ الْبِكْتِيرِيُولُوجِيَا لِتَحْضِيرِ الْأَوْسَاطِ الصُّلْبَةِ. وَتُسْتَعْمَلُ الصَّنَاعَةُ الْجِيلُوزَ لِإِكْسَابِ الثَّمَاسُكِ لِمَوَادِّ مُخْتَلِفَةٍ؛ وَيُضَافُ بَنُوعٌ خَاصٌّ إِلَى بَعْضِ الْمُجْلَّدَاتِ أَوْ الْمُرِّيَّاتِ كَمَا يُضَافُ إِلَى الْكِرِيمَاتِ الْمُخَصَّصَةِ لِتَحْضِيرِ الْمُحْلِيَّاتِ الْفُورِي.

لِلتَّفَتِيشِ عَمَّا إِذَا كَانَ الْجِيلُوزُ يَحْتَوِي عَلَى الْجِيلَاتِينِ أَمْ لَا، يَقْتَرَحُ الْبَعْضُ الْقِيَامَ بِالتَّجَرِبَةِ التَّالِيَةِ:

نَحْلُ غَرَامًا وَاحِدًا مِنَ الْجِيلُوزِ فِي ١٠٠ مللٍ مِنَ الْمَاءِ الْمُقَطَّرِ الْغَالِي؛ نُبْرِدُ حَتَّى حَوَالِي + ٥٠° سِغْ؛ وَنُضْفِئُ إِلَى ٥ مللٍ مِنْ هَذَا الْمَحْلُولِ ٥ مللٍ مِنْ مَحْلُولِ حَامِضِ بِكْرِيك. إِنْ ظَهَرَ اضْطِرَابٌ خِلَالِ عَشْرِ دَقَاقٍ يُشِيرُ إِلَى وُجُودِ الْجِيلَاتِينِ.

يُعْتَبَرُ الْجِيلُوزُ أَيْضًا، بِمَقْدَارِ ٥ إِلَى ١٠ غَرَامَاتٍ، دَوَاءً مُسَهِّلًا مُمْتَازًا، يُسَهِّلُ عَمَلِيَّةَ إِفْرَاقِ الْأَمْعَاءِ بِشَكْلِ مِيكَانِيكِيٍّ. يُمَكِّنُ اسْتِعْمَالَهُ نَقِيًّا أَوْ مُشْتَرَكًا مَعَ مُسْتَخْلَصِ الْمَلْتِ أَوْ مَعَ مُسْتَخْلَصِ الْكُنْكَارَا.

في دستور أدوية ١٩٣٧، يدخل الجيلوز مسحوق، كما هو الحال مع الكاراغاهاين، نسبة تبلغ ١٠ من ٣٢٠، في تركيبة مُستحلب زيت الفازلين.

٧١ - جِيُوم جَبَلِيّ Mountain avens (E)
Benoîte des montagnes (F)
Nelken (D)
Geum montanum (S)

الجِيُوم جنس نباتات مُعمّرة جذموريّة أو رنديّة من فصيلة الورديّات. الجيوم الجبليّ - يتألّف الجبال، يعلو من ١٠ إلى ٢٥ سم، غير رنديّ. أوراقه غير مُتساوية الفصوص، لنهائيّ منها قلبيّ الشكل المُستدير. أزهاره كبيرة، فرديّة، مُنتصبّة، ٥ - ٦ بتلات صفراء شون. ازهاره في حزيران.

الخصائص - مقوّة، هاضمة، قابضة، مصدّة للتعب.

الاستعمال - التهاب المعى، الدّيسْتيريا، تباطؤ الوظائف الهضميّة، التهابات المُلتحمة، تهيجات العين.

طريقة الاستعمال - الجذور: نفاغة ٥٠ غ جذور مُجفّقة في لتر ماء غاليّ يُعطى نصف ساعة، يُصفى ويُؤخذ منه ٤ - ٥ فناجين في اليوم بعيدًا عن الوجبات. صبغة ٢٠ غ جذور مُجفّقة في ٤٥ غ كحول نقيّ و ٣٥ غ ماء مُقطّر، لمُدّة أسبوع. يُصفى ويُحفظ ويُؤخذ منه ٣٠ إلى ٥٠ نُقطة قبل الوجبات مع الماء أو سواه. مسحوق الجذور، يُؤخذ منه مِلْعَقَة صغيرة أو مِلْعَقَتان في اليوم، في أقراص أو مع العسل أو مع أيّ طعام آخر. الأوراق: نفاغة ٢٠ غ أوراق مُجفّقة في لتر ماء غاليّ، يُبرّد ويُصفى. عدّة فناجين يوميًا. نقيع ٤٠ غ أوراق مُجفّقة في لتر ماء يُغلى ويُصفى. حمامات وكمامات للعين المُحمّرة والتّعب.

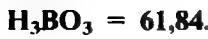
المحلول المخزني يُحفظ طويلًا نسبيًا من دون أن يفسد. يجب أن يحتوي على عُشر وزنه من HBr الحقيقي، أي أن ١٠ غرامات حامض مخزني يجب أن تُشبع بشكل محسوس بمقدار ٠,٤٩٣ من هيدروكسيد الصوديوم المُتمثلة بمقدار ١٢,٣٤ ملل من الصود العياري النمذجي (Normal) (دليل ملون فُتالايين).

الاستعمال - يُستخدم لتحضير بروميدراتات القلويات.

٧٢ - حامض بروميدريك مخزني،
محلول حامض بروميدريك المخزني

Acide bromhydrique officinal (F)

٧٣ - حامض بُوريك، حامض البُوراكس
Acide borique, sel sédatif de Homberg,
sel narcotique de Homberg, Fleurs de
borax, Acide de borax, Acide boracique
(F)



يتم الحصول عليه صناعيًا بتكرير حامض البوريك الخام الوارد من لاغوني ومن توسكانا أو بتفكيك بورات الصوديوم والكلسيوم المُزدوجة، أي Tinkalzte. الواردة من جمهورية خط الاستواء.

حامض البوريك «في شذرات» كان يُحضّر (حسب كودكس ١٨٦٦) بسحب مذابة بوركس ساخنة (٣٠٠) أُضيف إليها بياض بيضة، بواسطة حامض كبريتيك ١,٨٤ (١٠٠) في الماء المُقَطَّر (١٢٠٠). نُبلر بالتبريد ونُغسل البلورات. ويُحضّر أيضًا بمعالجة بورات الصوديوم بحامض الكلور هيدريك أو بحامض الكبريتيك.

المواصفات - مسحوق بلوري أبيض. شذرات بَرّاقة عديمة اللون، زيتية

تحضيره - نحل ٥٠ غرامًا من برومور الباريوم النَّقي في ١٠٠ غرام ماء؛ نسكب في هذا المحلول ١٥ غرام حامض كبريتيك مخزني مُشغّعة سلقًا في ٣٠ غرام ماء. نُحرك معًا ونترك لمدة ٦ ساعات. نُصفي لكي نُزيل سولفات الباريوم التي تُغسل لاحقًا بحوالي ٣٠ غرام ماء. نُقطر في حمام رمل، مُجمل حاصل الرُشّاحة تقريبًا المُضاف إلى مياه الغسيل. تكون كثافة القطارة المُجمّعة في حَوْقَلَة Ballon أعلى من ١,٠٧٧؛ فنُعيدها إلى هذه الكثافة بإضافة كمّية كافية من الماء المُقَطَّر. نحفظ في قارورات مُقفلة جيدًا وموضوعة في الظلام.

المواصفات - إنَّ محلول الـ HBr المخزني يجب أن يكون صافيًا، عديم اللون، عديم الرائحة وذات كثافة ١,٠٧٧ عند حرارة + ١٥°سغ. يجب أن لا يترك راسبًا عند التبخير؛ يجب أن يكون خاليًا من الحامض الفوسفوري، والفوسفوريك، والكبريتيك، والباريوم، واليُود، والكلور.

نخلمس، أو بلّورات بيضاء، عديمة نرائحة، تذوب في الماء وفي الكحول، سهلة الذوبان في الماء الغالي وفي غليسيرول بنسبة ٨٥ بالمئة.

والمزغرين. كما يُمنع استعماله في أي مادة أخرى مُخصّصة لحفظ الزبدة أو المرغرين.

٧٤ - حامض كلورهدريك، حامض هيدروكلوريك

Acide chlorhydrique, Acide hydrochlorique (F)
Acidum chlorhydricum (S)

يعود اكتشافه إلى الكيميائي الشهير غلووير.

إنه ليس الحامض الكلورهدري الحقيقي، الغازي، الذي يُستعمل في الطب، ولكن بالطبع محاليله في الماء هي التي ترد في دستور الأدوية بأسماء حامض مخزني، حامض مُشعّش، حامض عادي.

الحامض المخزني هو حامض البوريك تعياريّ النموذجي H_3BO_3 . وهو يذوب في ٣٠ جزء ماء عند ١٥°س، ٢٥ عند ٢٠°، ١٤ عند ٤٠°، و ٣,٥ عند الغليان. عند ٢٠°س ينحلّ في ٢٥ جزء كحول ٩٠ درجة وفي الحرارة العادية في ٥ جزء غليسرين. ذوبانيته في الماء يُسهّلها إذا إضافة الغليسرين. يذوب في لأستون. النّاتج المخزني يجب أن يحتوي كحدّ أدنى على ٩٩ بالمئة من حامض البوريك، وكحدّ أقصى ما يُساوي ١٠٠,٥ بالمئة منه.

التضادات - عَفَص، ثَنَات Tannates.

٧٥ - حامض كلورهدريك مخزني، حامض كلورهدريك مُركّز

Acide chlorhydrique officinal, Acide chlorhydrique concentré (F)
HCl = 36,46.

يذكر أقرّياذين ١٨٨٤ طريقة تحضيره التالية:

كلورور الصوديوم المُكرّر والمُفَقَّع غ ٥٠٠
ماء مُقَطَّر غ ٨٠٠
حامض كبريتيك مَخَزَنِي غ ٢٥٠٠
تفاصيل طريقة التّحضير في المراجع العلميّة المُتخصّصة.

المواصفات - سائل صافٍ شفاف وعديم

الخصائص والاستعمال - إنه مُطهّر خفيف جدًا يُستعمل في محلول (٣٪) لغسل الأغشية المُخاطيّة السهلة التّهيج (عيون، أنف، مَثانة، إخليل، إلخ)، قُروح غير مُلوّثة، جُروح الأولاد. يُستعمل أيضًا في مَراهم، وفي أدوات تضميد (قطن، شاش بوريكي)، وفي غَرَغرات ومضمّضات. من الداخل، استعمل بمقدار ٥,٥ غ إلى ٣ غرامات كدواء مُطهّر لأجهزة الشُعبيّة الرئويّة (غوشيه) والبولية. به سام نسبيًا. يصلح لتحضير بوروترترات نبوتاسيوم، ومزهم حامض البوريك، ومزهم زَكُلوس، ومُذابّة حامض البوريك، وهي أدوية مُسجّلة في أقرّياذين ١٩٤٩. يُمنع استعمال حامض البوريك في الزبدة

الحفظ - في قارورات مُقفلة بإحكام، أو في أي وعاء آخر من مادة مَنِيعة.

النُضادات - أملاح الزُّئبق، والرُّصاص، والفضة.

طريقة الاستعمال - للبالغين: نقطة إلى أربع نقاط في جُزوع؛ غرام واحد في ٢٥٠ غرام ماء للتغرغر. شطف الفم جيّدًا بعد ابتلاع أي مُستحضر أساسه الحامض الكلورهدريك (لحماية الأسنان). حامض كلورهدريك مخزني مُخفّف. فحم حيواني مُنقى. شراب سُكري من كلورهدرو - فوسفات الكالسيوم. كَبْرَيْت مُرَسَّب.

خطر - جدول «C» Dangereux- Tableau

٧٦ - حامض كلورهدريك مُخفّف

Acide chlorhydrique dilué, Solution aqueuse, au dixième, d'acide chlorhydrique (F)

يحتوي حامض الكلورهدريك المُخفّف من ٩,٥ إلى ١٠,٥ بالمئة من وزنه من الحامض الكلورهدريك (٣٦,٤٦).

التحضير - نضيف إلى ٢٧٤ غرام حامض كلورهدريك مُركّز مقدار ٧٢٦ غرامًا من الماء ونمزج معًا (الإصدار العاشر للفرماكويا الفرنسيّة).

الحفظ - نحفظه كما نحفظ الحامض الكلورهدريك المُركّز.

الاستعمال - يُمكن استعماله، وبطريقة سهلة ومريحة أكثر من الحامض المخزني، في المُستحضرات الوصفية. ويستعمله

اللُّون، يُدخّن في الهواء، رائحته قويّة ومُهَيِّجة وطعمه حامض جدًّا. كثافته النسبية ١,١٨. لا يترك فضالة بالتبخير وهو قابل للمزج بالماء. إنّه مزيج من عدّة هيدرات تفقد من الغاز الكلورهدري عندما تُسخّن تدريجيًّا حتى ١١٠°س؛ عند هذه الحرارة يبدأ الغليان ويكون السائل الذي يُقطر هو هيدرات مُحددة بثمانية جزيئات من الماء $HCl, 8H_2O$ ويكثافة ١,١٠ وتحتوي بالوزن حوالي ٢٠ بالمئة من الحامض الكلورهدري الغازي.

الخصائص والاستعمال - إنّ الحامض الكلورهدريك هو سَم مُذِيب، أَكَال وحات قوي. في الطّب، يُعتبر كمُثير، مقو، دَوَاب ومُطَهّر ولكنه لا يُستعمل. من الداخل، يُستعمل إذا خُفّف بشكل مُناسب، لمُحاربة التُخُمُرات غير العادية، وضدّ الإسهال المُزمن واضطرابات عُسر الهُضم، واضطرابات المَعِدَة والأَمعاء المُتعلّقة بنقص الحموضة في المَعِدَة Hypochlorhydrie.

يُسَر عمل الپَپسِين المُفَرَز بشكل غير كافٍ.

يُستعمل وهو مُركّز، كدواء كاو، ولقد استعمل بهذه الصّفة ضدّ الدفتيريا والقُرَحَات السّفليسيّة، والقُروح سيئة الطّبيعة. ويُستعمل، مُخفّفًا، في جِفَن لَحَلّ الأقسام العظمية المُصابة بالنّخر Nécrosé. ويُضاف إلى غُرغُرات، ولوسيونات، وخُفّن، وحمّامات، وتبخيرات. وهو أساس الكُحول والليْموناضة اللّذين يَحملان اسمه، وواحد من مُركّبات الماء المَلِكِي (ماء يُحلّل به الذّهب).

ح ر ج نخليك؛ ويُمكنها أَنْ تُعطي من ٣ إلى ٦ بالألف من دُفن كثيف يدين برائحته إلى الفَرَنْزُول $C_{15}H_{26}O$ ، وعلى لَكُثُون.

الخصائص والاستعمال - عندما تُفرك حبة الخطمي المسكي وتُكسر، تُصعد رائحة عَنبرِيَّة مِسْكِيَّة عَذْبَة جَدًّا. وتشتهر الحبة على أَنَّها مُضادَّة للتَشَجُّع وتُحضّر على شكل مُسْتَحْلَب. ولكنّها أكثر ما تُستعمل في صناعة العُطُور. ولقد أُعيد إدخالها إلى الفرماكوبيا الحديثة. أمّا أوراق الثّبات فتؤكّل كذلك في غاليّة الأحيان.

٧٨ - جِرْجِل Arghele (E)
Arguel (F)
Arghelsenna (D)
Solenostemma Argel (S)

نبات عُشْبِيّ مُعَمَّر من فصيلة الصُّقْلَابِيَّات وحيد الجنس والنوع. موطنه مصر العليا والثوبة وجزيرة العرب. يعلو من ٥٠ إلى ١٠٠ سم. أوراقه مُنتظمة الشكل البيضوي المُعْجَس، مُتقابِلة، سميكة، جِلْدِيَّة. أزهاره عُشْكَوْلِيَّة التَّجْمِيع، إِنْبِطِي الأَزْتِكاز. أزهاره صغيرة القَد مُسْتَطِيلَة الثَّيَلات زَبَاء النُّصَل. ثمرته مُنْفِجَة؛ بزورها تحمل قُزْعَة رِيشِيَّة.

المُرْكَبات - عُصارة لَبِيَّة رَاتِنِجِيَّة.

الخصائص - مُسَهِّلَة.

الاستعمال - إِمْسَاك.

طريقة الاستعمال - أوراق الجِرْجِل أعيد إدراجها في الفرماكوبيا الفرنسيَّة، إصدار

دستور الأدوية لتحضير نبيذ الكينا مخزني.

طريقة الاستعمال - المقادير الاعتياديَّة، عن طريق الفم: غرامان للجُرْعَة، ٤ غرامات لكل ٢٤ ساعة (للبالغين).

المقادير القصوى: ٤ غرامات لجُرْعَة واحدة، ١٢ غرامًا لكل ٢٤ ساعة (للبالغين) (كودكس).

المقادير الاعتياديَّة: بالفم، للرُّضْع: ٠,٢٥ إلى ٠,٥٠ غرام (٥ إلى ١٠ نقاط) لكل ٢٤ ساعة. أولاد: ٠,٥٠ إلى ٣ غرامات (١٠ إلى ٦٠ نقطة لكل ٢٤ ساعة).

خطر - جدول «C» Dangereux- Tableau

٧٧ - حَب المِسْك، خِطْمِي مِسْكِي

Abelmosk, Musk mallow (E)
Ambrette (F)
Abelmosk (D)
Hibiscus abelmoschus (S)

نبات من الملابار ومن الهند الغربيَّة من فصيلة الحُبَّازِيَّات. أُدْخِل إلى مصر حيث يُزْرَع ويُجمَع حَبُّه، وإلى جُزُر الأَنْتِيل ونعظم المَنَاطِق الاستوائية. حَبُّه هي الجزء لَأَسَاسِي المُسْتَعْمَل. حجمها بقدر حبة نَعْدَس، وهي كَلَوِيَّة الشَّكْل، مُرَمَّذَة اللَّوْن بَنِي، مُخَطَّطَة البَشْرَة ومُزَوَّدَة بِسُرَّة مُسَوَّدة نَوْن.

المُرْكَبات - تحتوي الحبة على ٢٩ - نمته من المَوَادِّ البروتينيَّة، حامض

١٩٧٥؛ وتغزو المؤلفون خصائص الثبات
المُسَهَّلة إلى عُصارتها اللَّبَنِيَّة الراتنجِيَّة.

مُلاحَظَة - ذُكِرَ أَنَّهُ لَيْسَ لِهَذَا الثَّبَاتِ مِنْ
فَائِدَةٍ سِوَى أَنَّ وَرَيْقَاتِهِ كَانَتْ فِي الْمَاضِي
تُضَافُ بِنِسْبَةٍ قَلِيلَةٍ، وَيَقْصَدُ الْغِشُّ، إِلَى
وَرَيْقَاتِ السَّنَى الْحِجَازِيِّ أَوْ الْمَكِّي Cassia
acutifolia الَّذِي يُدْعَى كَذَلِكَ سَنًا
الإِسْكَندَرِيَّة أَوْ الْخَرْطُوم أَوْ مِصْرَ.

طريقة الاستعمال - يُؤْكَلُ غُضًا مَعَ
السَّلَطَاتِ.

٨٠ - خَزَازُ جُدْرِيٍّ، جُدْرِيَّةُ أَنْطَوَانِيَّة^(١)

Variolaire (F)

Variolaria discoidea (S)

مِنْ أَنْوَاعِ الْخَزَازِ الَّتِي تَذَكُرُهَا
الْفَرَمَاكُوبِيَّاتُ الْمُخْتَلِفَةُ؛ وَهُوَ خَزَازٌ صَغِيرُ
الْقَدِّ، طَعْمُهُ مُرٌّ جَدًّا، نُصِيحَ بِهِ ضَدَّ
الْحُمَيَّاتِ وَالْآلَامِ الْعَصَبِيَّةِ الْمُقْلِعَةِ، وَضَدَّ
الْأَمْرَاضِ الدِّبْدَانِيَّةِ. وَهُوَ يُعْطَى عَلَى شَكْلِ
مَسْحُوقٍ بِمَقْدَارِ ٠,٥٠ إِلَى ٠,٦٠ غَرَامٍ مَعَ
الْعَسَلِ أَوْ مَعَ خَوْخَةٍ مُجَفَّفَةٍ.

٧٩ - خُزْفُ الْمَاءِ، رَشَادُ بَرِّيٍّ

Buck's horn (E)

Coronope, Senebière (F)

Schweinekress (D)

Senebiera coronopus (S)

نَبَاتٌ حَوْلِيٌّ أَوْ مُخَوَّلٌ مِنْ فَصِيلَةِ
الصُّلَيْبِيَّاتِ يَبْلُغُ نَحْوَ ٣٠ سَم. وَهُوَ نَبَاتٌ
مَدَادٌ، أَوْرَاقُهُ السُّفْلَى رِيشِيَّةُ التَّشْرِيمِ،
سَكَمَاتُهَا حَادَّةٌ رِيشِيَّةُ التَّخْرِيمِ. عَنَاقِيدُهُ
الزَّهْرِيَّةُ قَصِيرَةٌ، لَا تَسْتَطِيعُ بَعْدَ الْإِزْهَارِ.
رُئِيدَاتُ الْأَزْهَارِ شَبَهَ مَعْدُومَةٍ أَثْنَاءَ
الْإِزْهَارِ، وَيُصْبِحُ طَوْلُهَا نَحْوَ ٢ مِلْمٍ عِنْدَ
الْإِنْتِمَارِ. كَاسِيَّاتٌ مُصْفَرَّةُ اللَّوْنِ، قَصِيرَةٌ.
بَتَلَاتٌ بَيَاضٌ، أَطْوَلُ مِنَ الْكَاسِيَّاتِ، تَبْلُغُ
نَحْوَ ١,٥ مِلْمٍ. الْأَسْدِيَّةُ سَتَّةُ. الثَّمَرَةُ
خُرَيْدَلِيَّةٌ شَبَهَ كَلُوبَةٍ الشَّكْلِ، مُسْتَدَقَّةٌ
الرَّأْسِ، طَوْلُهَا نَحْوَ ٣ مِلْمٍ وَعَرْضُهَا نَحْوَ
٤ مِلْمٍ، قَوِيَّةُ الْكِسَاءِ الشَّبَكِيِّ الْمُحَبَّبِ
وَالْمُتَأَلِّلِ نَوْعًا مَا.

الْخَصَائِصُ - نَبَاتٌ يَشْتَهَرُ عَلَى أَنَّهُ مُضَادٌّ
لِدَاءِ الْحَقَرِ بِقَدْرِ الْقَرَّةِ.

الاستعمال - دَاءُ الْحَقَرِ.

٨١ - خَزَازُ الزَّانِ، جُدْرِيَّةُ مَرَّة^(١)

Lichen des hêtres (F)

Variolaria amara, Lichen faginus (S)

كَذَلِكَ مِنَ الْأَنْوَاعِ الَّتِي تَذَكُرُهَا
الْفَرَمَاكُوبِيَّاتُ؛ وَهِيَ نَبَاتٌ لِأَزْهَرِيٍّ يَشِيْعُ
جَدًّا عَلَى قَشْرَةِ أَشْجَارِ الزَّانِ، كَانَ قَدْ مُجِّدٌ
جَدًّا كَطَارِدٍ لِلْحُمَى. عَامَ ١٨٣١ اسْتُخْرِجَ
مِنْهُ أَلْمَزُ Alms جَوْهَرًا مُتَبَلَّرًا، عَدِيمُ
اللَّوْنِ، مُرٌّ جَدًّا، دَعَاهُ «بِيكْرُولِيكَانِين»،
يَمْتَلِكُ خَصَائِصَ طَارِدَةٍ لِلْحُمَى، يَنْصَهَرُ
دُونَ ٢٠٠° س، لَا يَذُوبُ فِي الْمَاءِ، يَذُوبُ
فِي الْكُحُولِ، وَالْأَثِيرِ، وَالزُّيُوتِ الدُّهْنِيَّةِ،
وَسُورْفُورِ الْكَرْبُونِ، يَذُوبُ عَلَى السَّاخِنِ فِي
الزُّيُوتِ الدُّسِيمَةِ.

(١) الثَّمِينَتَانِ لِلْمُؤَلِّفِ.

٨٢ - حَسَاء بَزَاق، مَرَق بَزَاق

Bouillon de limaçons (F)

نَحْم بَزَاق الكُرُوم ١٢٠ غ
سَرَخْس كَنْدَا^(١) ٥ غ
مء ١٠٠٠ غ
تَفْصِل البَزَاق عَن أَصْدَافِهِ، نَرْمِي
لَأَمْعَاء، نَغْسَل فِي الْقَلِيل مِّنَ الْمَاءِ الْفَاتِرِ،
نَزِّن، نَقْطَع إِلَى قِطْعٍ صَغِيرَةٍ وَنَطْبِخ فِي
حَمَام مَرِيْم لِمُدَّة سَاعَتَيْن فِي الْمَاءِ الْمُحْدَدِ
نَعْلَاه؛ نَنْقَع بَعْدَهَا سَرَخْس كَنْدَا
Adiantum pedatum لِمُدَّة رِبْع سَاعَةٍ
وَنَمْرُر.

٨٣ - حَسَاء أَغْشَاب

Bouillon aux herbes (F)

أَهْوَاز أَوْ زُهُورَات الْحَمِيْضِ الْمُرَكَّبَةِ.
غَشْبَةُ الْحَمِيْضِ الْعَصَّة ٤٠ غ
غَشْبَةُ الْخَس ٢٠ غ
غَشْبَةُ الْكُرَاث ١٠ غ
غَشْبَةُ السَّرْفَل ١٠ غ
مء ١٠٠٠ غ
نَطْبِخ. نُضَيِّف:
مَنْع مَطْبَخ ٢ غ
زَيْفَةُ طَاوَزَجَة ٥ غ
وَنَمْرُر فِي مِضْفَاة (دُسْتُور أَدْوِيَّة
(١٨٨٤).

٨٤ - حَشَفَّة الْبِرَازِيل، كَمَارَةَ الْبِرَازِيل^(١)

Lantane brésilienne (F)

Lantana brasiliensis (S)

نَبَات طِبِّي مِّن فَصِيلَةِ رِعِي الْحَمَام مَهْدُهُ
الْبِيرُو حَيْث يُعْرَف بِاسْم يَزْبَا سَغْرَادَا
Yerba sagrada.
يَحْتَوِي عَلَى لَنْتَانَيْنِ، وَهُوَ قَلْوِيد
يَمْتَلِك، كَالنَّبَاتِ الَّذِي يُعْطِيهِ، خَصَائِصَ
مُقْلَعَةٍ، مَانِعَةٍ لِلْحُمَّى، وَطَارِدَةً لِلْحُمَّى.
الْلَنْتَانَيْنِ هُوَ مَسْحُوقٌ بِلُورِي، أَبْيَضُ
اللُّونِ، مُرٌّ جَدًّا، يَذُوبُ فِي الْكُحُولِ وَفِي
الْحَوَامِضِ الْمَحْلُولَةِ؛ يُسْتَعْمَلُ بِمَقْدَارِ غَرَامٍ
إِلَى غَرَامَيْنِ فِي الْيَوْمِ.

٨٥ - حَشِيْشَةُ النَّجْمِ الرَّمْدَاءِ، حَشِيْشَةُ الْآلَاغِ

Ague grass (E)

الرَّمْدَاءُ

Alétris farineuse (F)

Fieberwurz (D)

Aletris farinosa (S)

عُشْبَةٌ مُعَمَّرَةٌ مِّن فَصِيلَةِ الزُّبَقِيَّاتِ مَهْدُهَا
أَمِيرْكََا الشَّمَالِيَّةُ، تَعْلُو مِّن ٤٥ إِلَى ٦٠ سَم.
أَوْرَاقُهَا قَرَصِيَّةُ التَّجْمِيعِ، طَوِيلَةٌ، ثَلَاثِيَّةُ
الْعُرُوقِ. أَزْهَارُهَا عُثْقُودِيَّةٌ يَرْتَكِزُ عَلَى
شِمْرَاخٍ مُنْتَصِبٍ مُورِقٍ. أَزْهَارُهَا أَنْبُوبِيَّةُ
الشَّكْلِ، كَبِيرَةٌ الْقَدِّ، جَمِيلَةٌ النَّضْلِ، لَوْنُهَا
إِلَى الْأَبْيَضِ الرَّمَادِيِّ. أَزْهَارُهَا يَسْتَمِرُّ مِّن
أَيَّارٍ إِلَى تَمُوزِ.

الْمُرَكَّبَاتُ - الرِّيزُومُ نَشْوِيٌّ يَحْتَوِي عَلَى

(١) التَّسْمِيَتَانِ الْعَرَبِيَّتَانِ وَالتَّسْمِيَةُ الْفَرَنْسِيَّةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

(١) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

أَلْتَرِين Alétrine، وهو جوهر راتنجي مُرّ، يذوب في الكحول، ولا يذوب في الماء، وهو مُنشط للرحم. مُرادفهُ أَلْترويد.

حُفَّةٌ مُضَادَّةٌ لِلتَّشْجِجِ قَلَوِيَّةٌ

الخصائص - مُضَادَّةُ السُّعال، مُضَادَّةُ
للجُناب، مُقَوِّيةٌ مُرَّةٌ، مُقَيِّنةٌ، مُسَهِّلةٌ،
مُنَشِّطةٌ لِلرَّجِمِ، مُشْبِهَةٌ، مُنَظِّمةٌ لِلطَّنْثِ.

الاستعمال - تُستخدم في أمريكا الشماليّة
للمعالجة السعال وذات الجنب. وهي مُقوِّية
بمقادير خفيفة، ومُقيّنة - مُسهّلة بمقادير
مُرتفعة. وتُستعمل مُنشّطة للرّجُم في
حالات عُسْر الطّمث، وانقطاع الطّمث،
وفرط الطّمث، وتُستعمل أحياناً لمُعالجة
الخُصْر واليرقان، والخَلْفَة، وتُعطى في
أمريكا لمُعالجة الاستسقاء.

طريقة الاستعمال - مُستخلص الريزوم
المائع fluide يُعطى بجرعات من عشر نقاط للجُرعة، تُكرّر ثلاث مرّات في اليوم.

حُفَّة مَضَادَّة لِلتَّشْجِيعِ

٨٦ - حُفَن

Lavements, Clystères, Enègmes (F)

حُقَّةٌ مُضَادَّةٌ لِلتَّشْجِيعِ

٩٠. نَقَاعَةُ النَّارِ دِينَ
صِبْغَةُ الْأَفْيُونِ (دُسْتُور ١٨٨٤)،

حُفْنَةُ مُضَادَّةٍ لِلسَّفْلِيسِ، حُفْنَةُ زَيْبَقِيَّةٍ

نُقطه ۱۰ نقاط

ترکیبة أخرى :

ناردين مسحوق غ

مُحْتَمَلٌ مِنْ فَوْقٍ.

حُقَّة زَرْيَخِيَّة، حُقَّة معدنيَّة

مُذَابَة زَرْيَخِيَّة (بُودَان)

ماء فاتر دغ

إِنَّهُ مِنَ الْمُفِيدِ تَفْرِيعُ الْمُسْتَقِيمِ سَلَفًا

بواسطة حُقْنَة عَادِيَّة. إِنَّ لِيَكُور بُودَان هُو

مُذَابَة بنسبة ١٪ من الحامض الزرنيخي.

حُقَّةُ الْحُلِيِّ

حلیت

صَفَار بِيض ۱ عدد

نَقِيعُ الْخُيْزَرَةِ ٢٥٠

يُستبدل نقيع الخُبْيزة في بعض كتب

نُقطه ۱۰ نقاط

ترکیبة أخرى:

ناردين مسحوق غ

زهر بُرتقال مسحوق ٤٤ غ

٢٠٢٢ م

الوصفات بنقاعة البابونج أو حتى بالماء فقط بكل بساطة.

خفّة قابضة

نجبار، عصا الراعي غ ١٠
ورد أحمر غ ١٦
ماء غ ٣٠٠
نحضر نقاعة، نمرّر، ونضيف:
نودائم سيدنهام ٥ نقاط
إسهالات مُزمنة.

خفّة قابضة (بيطريّة)

شب مُبلّر غ ٣
جورات الصوديوم غ ٦٠
ماء الكيلس غ ٣
نذوّب في لتر ماء.

٨٧ - حُقْن قَمِيّة، خفّة عن طريق الفم

إن تحضير الأمعاء للطبّ الإشعاعي أو تنظّر الباطن بواسطة نوع من المجواف يدعى Fibroscope (تسيّر فيه الشعاعات نضويّة بواسطة رزمة مؤلفة من ٢٠٠,٠٠٠ نيفة من الزجاج الاضطناعي)، يستوجب عملية تفريغ كامل بقدر الإمكان للمحتوى الأمعائي. يستعمل لذلك حاليًا وبشكل متكرر ما يُمكن تسميته الحُقْن عن طريق نفم.

إن الحُقْن القميّة هي كناية عن محاليل تؤخذ قبل الفحص الطّبيّ، بكميّة كبيرة، عدّة لترات عند الضّرورة، حتى الحصول

على براز صافٍ. وفيما يلي بعض التّركيبات.

محلول مرّتلّي

كلورور الصوديوم غ ٦,٥
بيكربونات الصوديوم غ ٢,٥
كلورور البوتاسيوم غ ٠,٧٥
لؤلوز غ ١٦
غلوكوز غ ٦
ماء ما يكفي لمقدار ١٠٠٠ ملل

محلول بالما

متيتول غ ٤٥
كلورور الصوديوم غ ١
كلورور البوتاسيوم غ ٠,٣٧
ماء ما يكفي لمقدار ١٠٠٠ غ

إنّ هذا الشّكل من الحُقْن هو مُستعمل جدًّا حاليًا، وقد حلّ محلّ الحُقْن المائية بشكل كامل تقريبًا، وهي حُقْن صعبة، غير مُستحبة الطّعم، ومُهيّجة في غالب الأحيان، والتي قد تأتي مفاعيلها عنيفة ومؤلمة.

٨٨ - حلزون كزمني
Helix (E)
Limaçon, Escargot (F)
Schnecke (D)
Helix pomatia (S)

الحلزون حيوان من شعبة الرّخويات Mollusques وطائفة المَعِدِيّات أو مَعِدِيّات الأزجل Gastéropodes. يشيع الحلزون الكزمني في الكروم (الفرنسيّة) حيث يتمّ

التِّقَاطُ وَجَمْعُهُ بِكَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ لِلإِسْتِهْلَاكِ
الغِذَائِيِّ الْمَنْزَلِيِّ. وَقَدْ يُسْتَبَدَّلُ الْحَلَزُونُ
الْكَرْمِيُّ، وَهُوَ أَجُودُ أَنْوَاعِ الْحَلَزُونِ وَالَّذِي
طَعْمًا وَأَكْبَرُهَا قَدًّا، بِالْحَلَزُونِ الْأَشْهَبِ
Helix aspersa، الَّذِي يَلِي الْحَلَزُونُ
الْكَرْمِيُّ مِنْ حَيْثُ جُودَةُ الصَّنْفِ، أَوْ
بِالْحَلَزُونِ الدُّودِيِّ الشَّكْلِ^(١) Helix
vermiculata.

وقد اقترح غِيرَان Guérin «السَّاحِلِيَّة»
كبدِيل لِزَيْتِ كَبِدِ الْغَاذُسِ أَيْ الْمُورَةِ،
وَذَلِكَ بِتَحْضِيرِهَا مَعَ سُكَّرِ الْحَلِيبِ أَوْ
السُّكَّرِ Saccharure وَبِكَمِّيَّاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ
مِنْ سُكَّرِ الْحَلِيبِ وَمِنْ السَّاحِلِيَّةِ بَعْدَ نَزْعِ
أَصْدَافِهَا، تُهْرَسُ وَتُدَقُّ مَعًا، وَتُجَفَّفُ فِي
حَمَامٍ مَرِيْمٍ، وَمِنْ ثَمَّ تُجَفَّفُ فِي الْمِحْمِ
أَوْ الْمُجَفِّفَةِ.

يَحْتَوِي الْحَلَزُونُ عَلَى مَادَّةٍ مُخَاطِيَّةٍ
mucus غَزِيرَةٍ، كَانَتْ تُنْسَبُ إِلَيْهَا، مِنْذُ
زَمَنِ لَيْسَ بِالْبَعِيدِ عَنَّا، خِصَائِصُ الْحَلَزُونِ
الطَّبِّيَّةِ، بَيْنَمَا يَدِينُ بِهَا عَلَى الْأَخْصَصِ،
وَاسْتِنَادًا إِلَى التَّجَارِبِ الَّتِي قَامَ بِهَا فَيَغْنِيهِ،
إِلَى جَوْهَرٍ مُكَبَّرَتْ دَعَاؤُهُ هَلِيسِينِ^(١) أَوْ
حَلَزُونِينِ^(١) Hélicine.

بَعْدَ ذَلِكَ، نُحَوِّلُ الْمَلْتُوتِ السُّكَّرِيَّ
الْمُجَفَّفَ إِلَى مَسْحُوقٍ دَقِيقٍ، وَنُحَفِظُهُ
لِلإِسْتِعْمَالِ فِي زَجَاجَاتٍ مُحْكَمَةِ الْإِقْفَالِ.
أَمَّا السَّاحِلِيَّةُ فَهِيَ حَيَوَانٌ رَخْوِيٌّ مِنْ
مَعْدِيَّاتِ الْأَزْجُلِ الَّتِي تَشْبَعُ جَدًّا عَلَى
السَّوَاهِلِ الْبَحْرِيَّةِ: La littorine (F) Helix
maritima (S).

الْهَلِيسِينِ دَوَاءٌ صَدْرِيٌّ قَلِيلُ الْإِسْتِعْمَالِ.
إِنَّ الْمُسْتَحْضَرَاتِ الْعِلَاجِيَّةَ الْمُهْلَسَةَ^(١)
أَوْ الْحَلَزُونِيَّةَ^(١) hélicées، هِيَ مَا يَلِي:
مَلْتُوتٌ بِمَسْحُوقِ السُّكَّرِ، شَرَابٌ سُكَّرِيٌّ،
عَجِينَةٌ، قِرْصٌ طَبِّيٌّ مُخَلَّى: pastille، مَرَقٌ
وَحَسَاءٌ: وَهِيَ مُسْتَحْضَرَاتٌ مُسْتَحَبَّةُ الطَّعْمِ
الَّذِيذِ الْكُكْهَةِ عَمُومًا، وَتُفَضَّلُ عَلَى
إِسْتِعْمَالِ الْحَيَوَانِ بَحْدَ ذَاتِهِ.

مُلاحَظَةٌ - إِنَّ مَا دَرَجْنَا عَلَى جَمْعِهِ مِنْ
الْحَقُولِ لِإِسْتِهْلَاكِهَا الْغِذَائِيِّ، وَعَلَى تَسْمِيَّتِهِ
«بَرَّاق» فِي مُعْظَمِ الْمَنَاطِقِ اللَّبْنَانِيَّةِ، إِنَّمَا هُوَ
الْحَلَزُونُ... أَمَّا الْبَرَّاقُ Limax فَهُوَ جُنْسٌ
مِنَ الرَّخَوِيَّاتِ وَفَصِيلَةُ الْبَرَّاقِيَّاتِ
Limacides. وَلَعَلَّ مَا دَرَجْنَا، بِالتَّالِيِ،
عَلَى تَسْمِيَّتِهِ «حَلَزُونٌ» لَا يَغْدُو كَوْنُهُ
السَّاحِلِيَّةَ، أَوْ أَحَدَ الْأَنْوَاعِ الْمُشَابِهَةِ لَهَا.

إِنَّ مَا يُسَمَّى هَلِيسِينِ أَوْ حَلَزُونِينِ لَا مَارَ
وَكَوْلِيَّيْهِ هُوَ خَلِيطٌ ٥٠٠ غَرَامٍ مِنْ لُبَابِ
الْحَلَزُونِ، وَ٢٥٠ غَرَامًا مِنَ السُّكَّرِ
وَالصَّنْفِ، تُخْلَطُ جَيِّدًا، تُجَفَّفُ فِي الْمِحْمِ
وَتُحَوَّلُ إِلَى مَسْحُوقٍ دَقِيقٍ، يُعْطَرُ بِاللَّيْمُونِ
الْحَامِضِ.

٨٩ - حُمَيْضُ أَخْمَرٍ، حُمَيْضُ دَمِ الثَّنِينِ^(١)

Red sorrel (E)

Patience sang-dragon, Oseille rouge (F)

Rumex sanguineus (S)

نوع من الحُمَيْضِ الطَّبِّيِّ مِنْ فَصِيلَةِ
الْبَطْبَاطِيَّاتِ. جُذُورُهُ قَابِضَةٌ.

هَذَا، وَيَبْدُو أَنَّ أَنْوَاعَ الْحَلَزُونِ الْأُخْرَى
تَتَمَتَّعُ بِخِصَائِصِ الْحَلَزُونِ الْكَرْمِيِّ ذَاتِهَا.

(١) التَّسْمِيَتَانِ الْعَرَبِيَّتَانِ وَالتَّسْمِيَةُ الْإِنْجِلِيزِيَّةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

(١) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

مُسْتَدِيرَة أو بِيضَوِيَّة، طَوْلُهَا مِنْ ٣,٥ إِلَى ٥ مِلْم وَعَرْضُهَا ٤، مُنْفَرِجَة، شَبْكِيَّة، كَامِلَة أو قَصِيرَة الْأَسْنَان نَحْو قَاعِدَتِهَا، كُلُّهَا مُزَوَّدَة بِجَسَاءَة.

الْمُرْكَبَات - مُرْكَب مِنْ الْحَدِيد
وَالْفُوسْفُور، مَوَادَّ غَفْضَانِيَّة، غُلُوكُوسِيْدَات.

الْخَصَائِص - مُقَوِّ، مُضَادٌّ لِفَقْر الدَّم
(يَزِيد نِسْبَة الْهِمُوْغْلُوْبِيْن)، مُنَقِّ، قَابِض، مُبَوِّل، مُسَهِّل.

الاسْتِعْمَال - الدَّاخِلِي: فَقْر الدَّم، يَرْقَان، سِلِّ، سُكَّرِي، كُبَاد، أَمْرَاض جِلْدِيَّة (قُوبَات، أَكْزِيْمَات، قَرَع)، رُومَاتِيْزْم مُزْمِن، إِمْسَاك، قَرْحَة، عِلَاج الرَّبِيْع. **الدَّاخِلِي:** قُرُوح خَادِرَة، قَرْحَات السَّاق، سَيَّلَان الْمَهْل.

طَرِيقَة الاسْتِعْمَال - الدَّاخِلِي: نَقِيع ٣٠ غَرَامًا مِنْ الْجَذَر الْمُجَفَّف الْمُقَطَّع فِي لِيْتَر مَاء يُغْلَى دَقِيقَتَيْن وَيُعْطَى ١٠ - ١٥ دَقِيقَة، تُؤْخَذ الْكَمِيَّة خِلَال يَوْمِيْن (طَعْم مُر) أو يُؤْخَذ ٣ فَنَاجِيْن يَوْمِيًّا وَلِمُدَّة أَسْبُوع كَامِل مِنْ التَّقْيِيع ذَاتِهِ. مَسْحُوق الْجَذُور فِي بَرَشَامَات مِنْ ٥٠، ٥٠، ٥٠ غَرَام، يُؤْخَذ مِنْهَا ٢ إِلَى ٤ فِي الْيَوْم أَثْنَاء الْوَجِبَات. الْمَسْحُوق مُقَيِّ بِمَقْدَار ٤ غَرَامَات.

الدَّاخِلِي: لُبُّ الْجَذَر الطَّازِج عَلَى الْقَرْحَات. التَّقْيِيع الْمَغْلِي فِي حُقْن فَرْجِيَّة لِسَيَّلَانَات الْمَهْل.

مُلَاحَظَة - يُعْتَبَر هَذَا الْجَذَر دَوَاءً شَعْبِيًّا شَائِعَ الاسْتِعْمَال فِي أَوْرُوبَا الْوَسْطَى كَمَقَوِّ وَقَابِض. تُؤْكَلْ أَوْرَاقُ الْحَمِيْض نِيْثَة مَعَ التَّبَوِّلَة اللَّبْنَانِيَّة، أو فِي السَّلَطَات، كَمَا

عَدَّة أَنْوَاعٍ مِنَ الْحَمِيْض تُحْتَوِي عَلَى مُرْكَبَات غَفْضِيَّة هِيْتْرُوسِيْدِيَّة مُؤَلَّدَة لِلْأُمُودِيْن وَلِأَوُكْسِيَانْتَرَاكِيْنُونَات.

بِالإِضَافَة إِلَى ذَلِكَ، أَظْهَرَتْ أَبْحَاثُ نَبِعض أَنَّ أَنْوَاعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْحَمِيْض تُحْتَوِي عَلَى مُرْكَب غُضُوِي حَدِيدِي تُشَكِّلُهُ بَشِيتُ الْحَدِيدِ الْمَوْجُود فِي التُّرْبَة.

إِنَّ جَذَرَ الْحَمِيْضِ الْأَحْمَرِ أُعِيدَ تَسْجِيلُهُ فِي إِصْدَارِ الْفَرْمَاكُوبِيَا الْفَرَنْسِيَّة لِعَام ١٩٧٥.

٩٠ - حَمِيْضُ جَعْدِي^(١)

Curled sorrel (E)

Patience crépue (F)

Rumex crispus (S)

رِيْزُومٌ مُعَمَّرٌ قَصِيرٌ مِنْ فَصِيلَة نَبْطَاطِيَّات. سَاقُهُ مُنْتَصِبَة، قَوِيَّة، تَعْلُو مِنْ ٣٠ إِلَى ١٠٠ سَم، مُزَوَّات، مَرْطَاء، مُصْطَبِغَة عَادَة بِالْبَنِي الْأَحْمَر، بَسِيطَة أو فِرْعَاء. أَوْرَاقُهُ الْقَاعَدِيَّة مُعْتَنَقَة، نَصْلُهَا سَمِيك، جَامِد، طَوْلُهُ مِنْ ١٠ إِلَى ١٢ سَم وَعَرْضُهُ ٣، حَادٌّ، أَمْرَطٌ، مُتَمَوِّجٌ مُتَجَعَّدٌ نَحَوَافِي. أَوْرَاقُهُ السَّاقِيَّة مُتَنَاقِصَة، الْعُلَا خَطِيَّة. الْأَزْهَارُ فِي دَوَّارَاتٍ عَدِيدَة لِأَزْهَار، كَثِيفَة التَّجْمِيع عَادَة، مُلَاصِقَة، فِي عُشْكَوْلٍ مُرْتَخٍ أو كَشِيف، مُوْرَقٌ نَفَاعَة. الْأَعْنَاقُ الثَّمَرِيَّة هَزِيلَة، مِفْضَلِيَّة فَوْق وَسْطِهَا. الْكَأْسِيَّاتُ الْخَارِجِيَّة مُنْبَسِطَة، خَطِيَّة، مُنْفَرِجَة، تَبْلُغُ نِصْفَ عَرْضِ نِصَارِيْع. هَذِهِ الْمَصَارِيْعُ قَلْبِيَّة الشَّكْلِ،

(١) الثَّمِيْمَانُ الْعَرَبِيَّة وَالْإِنْجِلِيزِيَّة لِلْمُؤَلِّف.

تُطَبِّخُ كالمحاشي (ملفوف، سلق، ورق كريمة) أو تُحضَّر في فطائر كالإسبانخ.

٩١ - حُمَيْضُ الْمَاءِ^(١)، حُمَيْضُ الْمَنَاقِعِ، سِلَقُ بَرِّي

Water dock, Horse sorrel (E)

Patience d'eau, Oseille aquatique (F)

Flussampfer (D)

Rumex hydrolapathum (S)

نوع من الحُمَيْضِ الطَّبِّيِّ الْبَرِّيِّ الْمُعَمَّرِ من فصيلة البَطْبَاطِيَّاتِ. أوراقه كبيرة جدًا يكثر في المَنَاقِعِ والأراضي الرُّطْبَةِ القليلة الاندماج. ساقه مُتَشَعِّبَةٌ تعلو من ٦٠ إلى ١٢٠سم. أوراقه سِلَقِيَّةُ الشَّكْلِ نصلها قائم الخضار مُتَمَعِّجُ الجوانب.

الخصائص والاستعمال - إنَّ جذر هذا النوع هو دواء شعبي شائع الاستعمال في أوروبا الوسطى كعَقَّارٍ مُقَوٍّ وقَاضٍ.

٩٣ - حُمَيْضُ النِّپَالِ^(٢)

Patience du Népal (F)^(٢)

Rumex nepalensis (S)

نبات مُعَمَّر من فصيلة البَطْبَاطِيَّاتِ. جذوره غليظة. ساقه مُرتَفِعة، قد تَتَخَطَّى المتر، مُتَفَرِّعة، فروعها مُنْبَسِطَةٌ - مُنْتَصِبَةٌ. أوراقه مُتَطَاوِلَةٌ، السُّفْلَى قَلْبِيَّةُ الْقَاعَةِ. مُعْتَفَةٌ، حَادَّةٌ قَلِيلًا، الْعُلْيَا شَبَه لَاطَنَةٍ. سَنَانِيَّةٌ، مُخَفَّفَةٌ الْقَاعَةِ. دَوَارَاتٌ مُنْفَصِلَةٌ

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسميتان العربية والفرنسية للمؤلف.

٩٢ - حُمَيْضُ مُسْتَنَ^(٢)

Patience dentée (F)^(٢)

Rumex dentatus (S)

نبات حَوْلِيٍّ من فصيلة البَطْبَاطِيَّاتِ. ساقه تعلو من ٢٠ إلى ٧٠سم، بسيطة أو مُتَفَرِّعة، فروعها مُنْتَصِبَةٌ أو مُنْبَسِطَةٌ، وَلَكِنَّهَا لَا تَكُونُ أَبَدًا مُنْعَكِسَةً أو مُتَشَابِكَةً. أوراقه الْقَاعِدِيَّةُ مُقَطَّوْمَةٌ الْقَاعَةِ، نَادِرًا شَبَه

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسميتان العربية والفرنسية للمؤلف.

ح و ر مُخَيِّمَةٌ^(١) Rostrés بالقلم الدائم.

في لبنان ثمانية وعشرون نوعًا بَرِّيًّا من الحَوْدَان، منها أربعة أنواع مَحْصُورَة الوجود عندنا. الشَّرِير في البُقَيْعَة: عَكَار. والحَوْدَان الآسِيوِي في كُلِّ الأَرْضِي غير المَزْرُوعَة، وفي كُلِّ مكان.

(اطلب دراساتها الأحادية).

٩٥ - حُور أبيض White poplar (E)
Peuplier blanc (F)
Weisse pappel (D)
Populus alba (S)

شجرة أوروپِيَّة من فصيلة الصَّفصَافِيَّات تعلو من ٢٠ إلى ٣٠ مترًا. جذعها نادرًا ما يكون جالسًا تمامًا. أغصانها مُتَلَوِيَّة. فروعها الفتية ناصعة اللُّون الأبيض. أوراقها ثلاثِيَّة خماسِيَّة الفُصوص، قطرها من ٤ إلى ٦ سم، مَكْسُوءَة بكاملها في بداية نُموها بهلب أبيض وكثيف، تُصْبِح فيما بعد قاتمة اللُّون الأخضر اللَّامع على نصلها العلوي، ونقيَّة اللُّون الأبيض من تحت. أزهارها تَتَفَتَّح في آذار ونيسان قبل ظهور الأوراق. الذَّكَرِيَّة قرمزِيَّة اللُّون المُحَمَّر ومُوبِرَة، طولها حوالي ٧,٥ سم. القِدَات الثَّمَرِيَّة تُحرَّر بزورها القُطِيَّة البيضاء في حزيران.

تُزْرَع في أوربَّا وفي أمريكا الشَّمالِيَّة للزينة في الشُّوارع والحدائق العامة، كما تُزْرَع كصَادَات للرياح البحريَّة لأنها تَتَحَمَّل جيّدًا الهواء الملحي. خشبها يُقاوم مرض

جيّدًا. زنادات مفصليَّة فوق الوسط، منحنِيَّة في النِّهاية، مُساوِيَة للثمرة. نكاسِيَّات الخارجِيَّة مُنْبَسِطَة قصيرة. نمصاريع بيضويَّة دائريَّة، عروقها شبكيَّة بارزة جدًّا، مُطرَّزة بِسَجَف مُتَتَالٍ من لأسنان المِخْرَزِيَّة العديدة المُنتَهية بعكفة، تحمل كُلِّ ثلاثة منها أو واحدة فقط، جُشاء بيضويَّة، هي بدورها شبكيَّة.

يُزهر هذا النوع في الأماكن اللِّبنانيَّة النجبلِيَّة الرُّطبة من نيسان إلى حزيران، ويمتدُّ انْتِشاره من الأتِنان إلى البلقان وآسيا جنوبيَّة والهند والصين وجافا.

الخصائص والاستعمال - راجع دراسة خُمَيْض الشاملة (في المُعْجَم الثالث ص ٦٨ رقم ٩١).

٩٤ - حَوْدَان Crowfoot (E)
Renoncule (F)
Hahnenfuss (D)
Ranunculus (S)

جَنَس نباتات مُعَمَّرَة أو حَوْلِيَّة من فصيلة الحَوْدَانِيَّات. أوراقها نادرًا كاملة، مُقسَّمة نوعًا ما. أزهارها خنثى، فردِيَّة أو في عَشاكِل مُرتخِيَّة، مُنْتَظِمة. القِرْص شبه كُرُوِي، بيضانيّ أو شبه أسطوانيّ. خمس كاسِيَّات مُعْبِلَة. البتلات ٥ (١٠)، حُرَّة، مُرَوَّدة بِخُفِيَّة رَحيقِيَّة على قاعدتها، عارية أو مُغطَّاة بِخَرَشَفَة صغيرة. الأُسدية عادةً عديدة. كرابِل عديدة وحيدة البُيُضَة، ذات قلم قصير نسبِيًّا. الأكَنات في رؤوس كُرُوِيَّة أو في سُنْبُلَة، دقيقة الرَّأس أو

الآكلة Chancre، وهو مُحَمَز اللَّون ومن بين أصلب أخشاب أنواع الحَوَر.

يتمثل الحَوَر الأبيض في لبنان بالشكل المُسمَّى Populus Bolleana وهو شجرة يُشار إليها محليًا باسم «رُومي». ويفترق الحَوَر الرومي عن أشكال النوع الجماعي الأوروبّي alba بحمله المرتفع المنتصب الأغصان. ومن المرجح أن تكون كافة النماذج الموجودة في لبنان ذكورية الزهر، وغير طوعية بالتاكيد.

إن الحَوَر الأبيض هو من الأنواع التي تُستخدم في التداوي.

الورنيقة الوسطية قوية الزئيدة. سويقات إبطية تتخطى الأوراق. أزهاره (لا تكون أبدًا صفراء) متراصة التجميع في رؤيات مقلّفة ببعض القنابات الثلاثية التخريم. طول الزهرة من ١٥ إلى ٢٥ ملم. الكأس كثيف الهلب، أقصر من التاج الأزرق اللون البنفسجي، أسنانه أطول من الأنسوب، طويلة الرأس المخززي الحريري، السن السفلي أطول من رفاقه. قرن هليبي، بيضوي، مضغوط، ينتهي بمبقار أكبر منه، أمّوط وبارز.

يزهر من نيسان إلى تموز، في الحقول والكروم والأراضي المهملة، وهو إلف للكلس.

إن الحومان الزفّتي الذي له رائحة الزفّت، والحومان البندقي الورق^(١) أي Psoralea corylifolia هما نوعان لم يزالا يُستخدمان في الطبّ في عدد من البلدان.

ملاحظة - لقد جرت محاولة توطيب الحومان الجذريّ أو الحومان المأكول^(١)

Psoralea esculenta في فرنسا، باسم Picotiane أو باسم «جذر الخبز» Bread-root, Racine à pain وهو نبات جذره تشوي كدزونات البطاطا. كذلك جرت المحاولة ذاتها للأبيوس العسقولّي. وهو نبات من فصيلة القرنيّات الفرائيّة (ذكر بعض المراجع العلمية أنه من فصيلة اللبلابيّات)؛ النوعان دخلا إلى فرنسا من أمريكا الشماليّة.

٩٦ - حومان زفّتي، عُونّة

Bituminous bread-root (E)^(١)

Psorale bitumeuse, Trèfle odorant (F)

Erdpech brodwurzel, Erdpechharzklee (D)^(١)

Psoralea bituminosa (S)

نبات برّي لبنانيّ معمر من فصيلة القرنيّات الفرائيّة، متفاوت القد والمظهر، «مفلّكش» تارة، يعلو قليلاً فوق التربة من ٣٠ إلى ٦٠ سم، ومُنْتَصِب طوَرًا يتخطى ارتفاعه المتر بكثير. أوراقه طويلة الأعناق، أذنانها حريريّة قصيرة. ورنيقات الأوراق الساقية متطاولة سنانيّة إلى خطيّة، مثلثة أو حادّة الرأس، تطول نحو ٥ سم أحيانًا.

(١) التسمية للمؤلف.

(١) التسمية الإنجليزية والتسميتان الألمانيّتان للمؤلف.

زُكام، رَنْبو، كَرِيب؛ من الخارج: أمراض جلدية، دُمْل، خُراجَات، أَوْرام، الْتِهاب الفَرْج، قُلاع، وَخَز حشرات.

طُرُق الاستعمال - من الداخل: نَقَاعَة كَمْشَة من الأزهار أو من الأوراق أو من الاثنين معًا في لتر ماء، نغلي ونترك النُقَاعَة ١٠ دقائق. نشرب منها قدر ما نريد. مُستخلَص الخُبَّازَة المُنْبَت، مِلْعَقَة صَغِيرَة في نَقَاعَة، مَرَّتَيْن في اليوم. مع الأطباق النيئة ثَلَاثِم المَعِدَة الحَسَّاسَة وذوي المِعَى المُلْتَهَب. زهورات ضَدَّ الكَرِيب والسُّعال: أزهار خُبَّازَة، أزهار بَنْفَسَج، أزهار بُوَصِير، نأخذ من الخليط المُتساوي الكَمِّيَّات مقدار ٢٥ غ في لتر ماء غَالٍ، ٤ فناجين يوميًا. من الخارج: لَصُوقَات الأوراق مع طحين الكَثان للأمراض الجلدية، والخراجات، والدَّمَامِل، والأورام. نَقِيع كَمْشَة في لتر ماء يُغلى ١٥ دقيقة لغسل العين والفُروح المُلَوَّنة المُوَلِّمة، والفم المُصاب بالقُلاع؛ لِحَقْن فَرْجِيَّة؛ لِحَقْن سَرْجِيَّة مُلَيَّنَة.

٩٨ - خُبْز جَمِيَّة
Diet bread (E)
Pain de régime (F)
Diätbrot (D)

إنَّ أصناف خبز الجَمِيَّة أنشأها بوشاردا الأب الذي حَضَّر للمُصابين بداء السُّكَّر، منذ العام ١٨٥١، خبزًا أَفْقَر بالنَّشَوِيَّات وأغنى بكثير بالهوليَّات (غلوتن) من الخُبْز العادي. ولكنَّ ذلك الخبز الغلوتيني، الكثير الرُّطوبَة، كان سيِّئ الحَفْظ؛ فَوَرَد في البال قطعهُ إلى شرائح وخَبَزَهُ لِمُدَّة

خ

٩٧ - خُبَّازَة مُسْتَدِيرَة اللَّوَرَق^(١)

Mauve à feuilles rondes, Petite mauve (F)
Malva rotundifolia, Malva neglecta (S)

نبات بَرِّي حَوْلِي أو مُخَوَّل من فصيلة الخُبَّازِيَّات، يعلو من ٣٠ إلى ٦٠ سم. وهو مُنْتَشِر، سوقه نائمة عادة، مُوبِرَة أو مُسْتَمِرَّة. أوراقه قلبية الشكل المُسْتَدِير، غامضة التَّفْصِيص، خفيفة التَّفْرِيص. أعناقها تَنَحَرَف بعد الازْهَرار. كَوْنِس من قَنَيبَات حادَّة وخَطِيَّة. فُصُوص الكَأْس مُثَلَّثَة، حادَّة، مُبَنَّقَة، بَنَلات مُهْمَّشَة، أَطول من الكَأْس بمَرَّتَيْن. كَرَابِل غير جَعِدَة، حافتها حادَّة، كاملة، غالبًا ما تكون لَبْدِيَّة.

المُرْكَبَات - مَوَادُّ لَعَابِيَّة.

الخصائص - مُلَيَّنَة، مُسَهِّلَة، مُهَدِّئَة، صَدْرِيَّة، مُبَوِّلَة.

الاستعمال - في أي مكان يُوجَد الْتِهاب. من الداخل: إمساك مُزْمِن، الْتِهاب المِعَى والقولون (يوصى بها للأولاد والشُّيوخ)، الْتِهاب غِشاء الفم، الْتِهاب اللِّسان، الْتِهاب البُلْعوم، برونشيت حادَّة،

(١) التَّسْمِيَة للمُؤَلِّف.

أوصي، للهدف ذاته، بالخبز المُحضّر من الجُبْنين أي الكازيين، ولكنه يكون عُمومًا سيئ الطعم. كذلك بالإمكان استعمال دقيق الفاصُوليا، الذي يحتوي مرّتين أكثر من الهولينات من دقيق القمح. ويُمكن اللجوء إلى ما دعاه دونارد ولايه «مايزين» *Maïsine*، كمصدر للزلال.

إنّ الخبز باللوز يُمكنه، إذا كانت نسبة اللوز فيه قويّة، أن يحتوي على ٢٥٪ من المواد الدسّمة، ولكنه صعب التّحضير. بالإمكان أيضًا إضافة دسّم نباتي، مثال الفيجيتالين، أو دسّمًا مهذّرَجَة.

يُضاف المَلت إلى الدقيق في بعض الأحيان، قبل الاختياز؛ فنحصل بذلك على خبز أكثر تَمَثُّلاً لأنّ قسَمًا من السُّكّريات يكون قد تحوّل إلى دكستريونات وإلى ملّتوز.

إنّ أنواع الخبز الناقصة الأملاح الكلوروريّة أو الخالية منها *Achlorurés* هي تلك التي تتحضّر من دون إضافة الملح إلى ماء العجين؛ وهي تُخصّص للمصابين بالنبيلة الآحينيّة ويُمكنها بالوقت نفسه أن تكون مُنقّصة الأزوت.

من أنواع الخبز الخاصّة، نذكر البسكوت الذي يكون الشّكل الأكثر تطوّرًا في عمليّة الاختياز. تحضيره أصبح صناعيًا. تُميّز البسكوت العاديّ، الكبير الانتشار، وبسكوت الجفّية، إمّا من دون ملح، أو مُعنى بالغلوتن.

يَتقارب تحضير البسكوت من تحضير الخبز. تُعجن العجينة التي يُضاف إليها السُّكّر، ومُستخلّص المَلت، والموفا

أطول. انطلاقًا من دقيق الحنطة (٢٥ جزءًا) والغلوتن الرطب (٧٥ جزءًا) مثلاً، ويدفع عمليّة الخبز وإطالتها، كان يتمّ الحصول على خبز يحتوي ٤٠٪ من النشاء و٩٪ من الرطوبة، إذا استبدلنا قسَمًا من دقيق الحنطة بدقيق الفول المصريّ أي فول الخيل *Vicia faba equina*، نحصل على خبز من «الغلوتن واللاغومين» *Légumine*.

وضع هنري لاييه (١٩٢٥) ومن ثمّ تلاه توماس (أطروحة ١٩٢٩)، وضعاً لخبز الجفّية تصنيفًا يَضُمّ حتّى ٩ مجموعات، نذكر من بينها الأنواع التالية: الزائدة الأزوت *Hyperazotés*، الناقصة الأزوت *Hypoazotés*، المُغناة بالمواد الدسّمة، الناقصة أملاح الكلور *Hypochlorurés*، الزائدة السّلولوز أي *Hypercellulosiques*، إلخ.

إنّ أنواع الخبز الناقصة الأزوت تُعنى بالمواد السُّكّريّة (غلوسيدات) أو بالمواد الدسّمة (ليبيدات)؛ وهي أنواع ثلاث مُتوتري الأوعية *Hypertendus* والمصابين بداء برايت أو بريت.

أنواع الخبز الزائدة الأزوت هي الأنواع المُحضّرة بالغلوتن، باللاغومين، بالأليرون، بدقيق الصويا، وباللوز. وتبعًا لتحديد مؤتمر ١٩٠٩، فإنّ أنواع الخبز المُسمّاة غلوتينيّة أو بالغلوتن يجب أن تحتوي كحدّ أقصى على ٢٥ جزءًا من المواد القابلة للسُّكّر أي التحوّل إلى سُّكّر، وعلى الأقلّ ٦٠ جزءًا من الغلوتن بالمتة من المادة الجافّة. إنّ خبزًا يحتوي على أكثر من ١٠ وأقلّ من ٦٠٪ من الغلوتن يُصيح اسمه «مُعنى بالغلوتن».

٢,٥سم، مُنتصبية، خَضراء، قُوَّة الزَّعْب. بَتَلات أرجوانية النَّصال، كامِلة، أقصر مَرَّتَيْن من أسنان الكأس. البزور سوداء، يَلْغ قطرها ٣,٥ملم.

المُرَكَّبَات - صابونين سام: جِيتاجِين.

الخصائص - مُقَشَّع، مُبُول. الجِيتاجِين يُؤدِّي إلى تَلَف كُرَيَات الدَّم الحمراء وإلى تَغْيِرات خطيرة فيها. البزور ساقمة.

مُلاحَظَة - إنَّ هذا النَّبات هو من الأنواع التي تُرغب مُرافقة مَزروعَات أُخرى Ségétale حيث تَبْرز زهْرانهِ الجميلة بين السَّنابِل. فإذا جُمِعت بزورُهُ خطأً مع سَنابِل القمح وطُجِنت معها لكي تُصَبِّح في العَجِين، فَإِنَّ اسْتِهْلَاك هذا الطَّحِين يُؤدِّي إلى حالات تَسْمُمِيَّة «Githagisme» خطيرة جداً.

١٠٠ - خَزْوَاع، تُبْشَع

Castor oil plant, Palma Christi (E)

Ricin, Palma Christi (F)

Echter wunderbaum, Palme Christi (D)

Ricinus communis (S)

الخَزْوَاع شَجيرة وحيدة المَسْكَن من فصيلة الفَرْبُونيَّات. مَهْدُها الهند وكذلك على الأَرَجح شمال أفريقيا وشمال شرقي أفريقيا. تُزْرَع بمساحات واسعة في الهند، والبرازيل، والولايات المُتَّحدة، ومدغشقر، وزنجيبار، ومراكش، والكامرون، والكونغو البلجيكي، إلخ. وتُزْرَع في جنوب فرنسا. في أوروبا الخَزْوَاع عُشْبَة قُوَّة البنية. في البلاد الحارَّة هو شجرة.

الدَّسِمة، والحليب، تُتْرَك للاختِمار ومن ثَم تُخَبَز في قَوالب مُسْتَطِيلَة. بعد الخَبَز يُرْفَع الخَبَز من القَوالب ويُبْرَد وَيُبَيَّت، ومن ثَم يُقَطَّع أَلْيَا إلى شرائح تُجَفَّفها في الفرن.

يُسْتَعْمَل البسكوت في الحميات المُزِيلَة للثَم.

أخيراً إنَّ أصناف الخَبَز المُغْناة بالسَّلُولوز (خبز كامل، خبز غراهام، خبز كُناب) هي الأنواع التي تُتْرَك فيها عمداً بعض الثُّخالة (١ إلى ٣٪)؛ وهي تُوصَف لتعجيل الحركة اللَّولبية الاستِدْاريَّة المعويَّة عند المُصابين بالإمساك.

كما يُمكن التَّفَكِير في أصناف الخَبَز التي تُضَاف إليها الأدوية الأكثر تَنوعاً، لهدف علاجي (فوسفات الكلسيوم، أملاح الحديد، إلخ). بِالزَّعْم من أنَّ هذا الشَّكْل العلاجي لا يُعْطِي أيَّ حَسَنات خاصَّة.

٩٩ - خَرْمُ الجَنْطَة، سِرَاجُ القُطْرُب

Wild savager (E)

Githago (F)

Raden (D)

Agrostemma githago (S)

نبات حَوْلِي من قبيلة السِّلانيَّات وفصيلة الفَرْنُقُلِيَّات، يعلو من ٣٠ إلى ١٠٠سم. ساقه مُنتصبية، قليلة السَّماكة، طَحْلاء اللَّون. أوراقه خَطِيَّة سَنائيَّة، لاطئة، حادَّة، خضراء، هليَّة. كأس طويل الزَّناد، كثيف الكساء الخَمَلِي، مُنَبِّسَط الأوبار. طول الأنبوب ٢سم، ضلوعه بارزة، وهو ضيق الرَّأس، تعلوه ٥ أسنان طولها حوالي

الدَّسِم (Castor oil, huile de castor des Anglais) أي ما مقداره ٤٠ إلى ٥٥٪ للبزرة وطَخرَتها.

لقد تَمَيَّز عدد كبير من الضروب في النوع التَّمُودَجِي (أكثر من ١٠٠ ضرب)، حسب حجم البزرة، أخضر مُرَقَّش، أحمر، بَتِّي، أسود، باهت، مُرَخَّم أي مَزْمَرِي، إلخ. (برازيل، زنجيبار، مוגادور، إلخ.). يَختلف وزن البزرة من ٢٠، غرام إلى غرام واحد وأكثر.

إنَّ بزور جَزُوع الجزائر هي أكبر حجماً بكثير من بزور جَزُوع فرنسا، غير أنَّها لا تُضاهيها من حيث إنتاج الزَّيت. أمَّا الاسم Palma Christ؛ فقد أُطْلِقَ على الجَزُوع لأنَّ أوراقه هي بالواقع رَاحِيَّة Palmées، تُمثِّلُ فُصُوصُها أصابع اليد الخمس، ويُمثِّلُ القسم الرَّئِيسِيَّ من الثَّصل راحة اليد.

إنَّ مُستحلباً يُحضَّر من كَمِيَّة من البزور التي قد تُعطي وزناً مُعيَّناً من الزَّيت، يُخْدِثُ تأثيرات ماسطة أبرز بكثير من مُستحلب يُحضَّر من الزَّيت عينه الذي يُمكن استخراجه من تلك البزور. وعلى هذا، فإنَّ مُستحلباً يُحضَّر من ٦ إلى ١٠ بزرَات جَزُوع فقط، يُشكِّلُ مُقَيِّناً مُسهلاً قوياً عَنيفاً. ذلك أنَّ الزَّيت الذي يَسِيلُ تحت المِكبَس يَسحب (بالمُقارنة) أَقلَّ كَمِيَّة من الرَّاثِج مِمَّا يَبقى في الثَّفل، وهذا ما يَلفتُ إليه بعض المُؤَلِّفين. كما أنَّ البعض قد اقترح استِعمال الصَّبغة الكُحولِيَّة محلَّ استِعمال الزَّيت. إنَّ هذه المُلاحظة قد تكون، حسب سُوْبَايِرَان، بين بزور الجَزُوع، وَحَب الملوِك، وفَرَبِيُون لَسِيرُس. وربما تُضاف إليها بزور كروتِن الزَّيت.

في لبنان يَفْتَحُ الصُّواحي المُهمَلَة على اِختِلَافها ويُسَجَّر.

أوراق الجَزُوع كبيرة، رَاحِيَّة الشَّكل، يبدو أنَّ لعصيرها خصائص مُدِرَّة للحليب Galactagogues (جَلْفِيْلَان)؛ تحتوي على مادَّة تُشبه الرِّيسينين.

بُزور الجَزُوع تُسمَّى بالفرنسيَّة Catapuce, Catapucia major, graines du Mexique, graines de castor وهي تُخْتَلِفُ في أحجامها وفي لون طَخرَتها (غلافها) الخارجِيَّة مع اِختِلَاف مَصدرها الجغرافي. تَقِيس التَّمَاذِج الأكثر شيوعاً منها من ١٠ إلى ١٢ ملم طولاً، ومن ٨ إلى ٩ ملم عرضاً. على طرفها العلوي رَعَشَة (لُحَيمة) Caroncule مُصَفَّرَة اللَّون، إسْفَنَجِيَّة، تُغَطِّي السَّرة (نَقِير) المَرثِيَّة بالكاد؛ الرَّاقة^(١) Raphé (أثر أوعية) التي تنطلق من السَّرة، تَمْتدُّ على طول زاوية الوجه البَطْنِي المُتَّكِّمة، وتَنْتَهِي قبل قاعدة البزرة بقليل بِبَزْرَة (نُتوء) خفيفة. تتألَّف الطَّخَرَة من ثلاث غلافات: الأوَّل مالِس، لامِع، مُرَمَّد اللَّون، مُرَقَّش بِرُخَمَات رقيقة؛ الثاني صُلْب وقَشْرِي، أسود اللَّون الخارجِي ورمادي اللَّون الداخلي؛ الثالث أبيض اللَّون المِيكِّي، يُغَطِّي سُوْبَداء بيضاء في وسطها جَنِين ذو فَلَقتَيْن إهليلجِيَّتَيْن وَرَقِيَّتَيْن الشَّكل. اللُّوزَة زَيْتِيَّة، عَديمة الرائحة، نَقِيَّة الطَّعْم عندما تكون حَدِيثَة العَهْد، وَحَامِيزَة إذا كانت قَدِيمَة. اللُّوزَة التي تزن من ٦٩ إلى ٧٤ بالمئة من البزرة، قد تحتوي على ٥٥ إلى ٦٥٪ من الزَّيت

(١) التسمية للمؤلف.

وبالفعل فقد لاحظ بُوب منذ زمن بعيد أنَّ الجوهر الحامِز في بزور الكروتن المذكور يكمن، ليس في الجنين، بل تمامًا في غلاف البزرة épisperme، وبنوع خاص في الغشاء الذي يغطي اللوزة مباشرة.

إنَّ هذه البزور هي بزور خَطَرَة بمقدار حوالي عشرة بزور منها أو حتى أقلَّ من ذلك، كما ذكرنا أعلاه. وحتى اليوم، يبقى الزيت الذي يُسحب منها هو الذي يُستعمل كمسهل قوي. (أطلب زيت خِرْوَع في المعجم الثالث ص ١٠٢ رقم ١٤١).

بالإضافة إلى ما تقدّم، تحتوي بزور الخِرْوَع على ٣ إلى ٦٪ مواد معدنيّة؛ ١,٥٪ حامض ماليك؛ ١٠٪ غلوكوسيدات؛ ٥٠٪ من المواد القابلة للذوبان في الكحول؛ ١٩ إلى ٢٠٪ بروتيدات، و٢,٥ إلى ٥,٧٪ من السّلولوز. من الطّحرة تمّ عزل زلالوز سام جدًّا: ريسين.

لُوحظت حالات تسمميّة مُميّنة عند الرّجال والأولاد أو عند الحيوانات بعد ابتلاع بعض من حبات الخِرْوَع؛ حالات أكثر بكثير لُوحظت عند البقرات تسببت من الكسبة الغلفيّة التي أُضيف إليها الخروع مُصادفة. وقد لا يمرّ عام واحد من دون تسجيل حادث غالبًا ما يكون خطرًا جدًّا، يقع على إثر ابتلاع عدد قليل من لوز بزور الخِرْوَع.

استخرج البروفسور نيكلو من البزور جوهرًا أثبتانيًا بإمكانه أن يحدث انشطار الأجسام الدهنيّة. للحصول على هذا الجوهر، تُفشر البزرة وتُشَقَّق وتُمزج مع

زيت القطن. يُصفّى المزيج على قماش دقيق، فيحتوي سائله المضطرب العكبر على مزيج مُعلّق من حبوب الأليرون وهيولى الخلية التي نحصل عليها بواسطة الآلة النابذة. ولكي نُنظف هيولى الخلية Cytoplasma من زيتها، نُعالج بحال ونَبذ من جديد.

لقد حدّد المؤلف أنَّ العامل الذي يحلّ الدهن كان هيولى الخلية الذي دعاه Lipaséidine، وهو خميرة لا تذوب في الماء الذي يفقد بملامستها قدرته التّصنيّة.

ولقد تحقّق شولز من وجود الغلوتامين في الخِرْوَع (وهو مُماثل أعلى للأسباراجين)، ومن وجود مُركّب مُنتزج غير قابل للتبلُّر هو الرّيسيدين، بتركيب كيميائيّ $C_{12}H_{13}N_3O_3$. لتغلوا تحقّق فيه من وجود فيتامين التّاسل والتّوالد (E).

١٠١ - خِرَام الصَّبَاغِين، بُلِيحاء

Dyer's rocket (E)

Réséda (F)

Färberwau (D)

Reseda luteola (S)

نبات مُخول من فصيلة الخزاميَّات، يكون في غالب الأحيان مُرتفعًا، يعلو من ٥٠ إلى ١٣٠ سم. مُتفرّع نوعًا ما، أمُرط. أوراقه خطيّة سنائيّة مُستطيلة مُسنَّنة القاعدة. أزهاره شبه لاطئة، عُثُوديّة التّجميع السُّنْبلي الشّكل الطويل. كاسيّاته دائمة، بيضاوية، قصيرة جدًّا، طولها ٢ ملم، عددها أربعة. كذلك هو عدد البتلات التي

تكون مُصَفَّرَة اللَّوْن وتَتَخَطَّى الكَاسِيَّات. الثَّمار غُلِّيَّات مُنْتَصِبَة، بِيضَاوِيَّة، دائِرِيَّة، حَادَّة الأَسْنَان، عَمِيقَة الأَثْلَام الخَمْسَة.

الخصائص - مُبَوَّلة، مُهَدَّئَة، مُضَادَّة لِلزَّلَّات، مُعَرَّقة.

الاستعمال - آلام المَعِدَة، ثَقُلُصَات، روماتيزم، كُظَّة الدَّم.

طُرُق الاستعمال - نُقَاعَة ٢٠ غَرَامًا من الرُّؤُوس المُزْهِرَة المُجَفَّقَة في لِيتْر ماء غَالٍ يُغَطَّى رِبْع سَاعَة وَيُصْفَى. ٤ - ٥ فَنَاجِين صَغِيرَة يَوْمِيًّا. نَقِيع ٢٠ غَرَام رُّؤُوس مُجَفَّقَة في لِيتْر ماء يُغَلَّى بَعْض الوَقْت وَيُغَطَّى وَيُصْفَى وَيُؤْخَذ من ٣ - ٤ فَنَاجِين قَهْوَة في اليَوْم. نَقِيع مِلْعَقَتَيْن صَغِيرَتَيْن رُّؤُوس في فَنَجان ماء غَالٍ، أَوْ يُغَلَّى عَشْر دَقَائِق وَيُؤْخَذ لِمُعَالَجَة ثَقُلُص المَعِدَة وَمَغْصَهَا. صِبْغَة تُحْضَر بِمَرْت ٢٠ غَرَام نَبْتَة مُجَفَّقَة لِمُدَّة أسْبُوع في مَزِيج من ٥٥ غَرَام كُحُول نَقِيٍّ و٣٥ غَرَام ماء مُقَطَّر. تُصْفَى وَتُحْفَظ في قَطَارَة مُلَوَّنَة. يُؤْخَذ من ٢٠ إلى ٣٠ نُقْطَة، مَرَّتَيْن في اليَوْم مع المَاء. مَسْحُوق مِلْعَقَة صَغِيرَة أَوْ مِلْعَقَتَيْن، مَرَّة أَوْ أَكْثَر في اليَوْم، في أَقْرَاص أَوْ مع العَسَل.

١٠٢ - خُزَامِي ذَكْرِيَّة، لَآوُنْدَة ذَكَر، هَنَان

Common lavender (E)

Lavande mâle, Grande lavande, Aspic, Spic (F)

Lavendel, Breiter lavendel (D)

Lavendula spica, Lavendula latifolia (S)

نَبَات مُعَمَّر من فَصِيلَة الشَّقَوِيَّات يَعلو من ٣٠ إلى ٨٠ سَم. أَوْرَاقُه إِهْلِيلِيَّجِيَّة

مُسْتَطِيلَة، رِمَادِيَّة الثَّصَل، طَوْلُهَا من ٤ إلى ٥ سَم. وَعَرْضُهَا نَحْو ٧ مِلِم. أَزْهَارُه سُبُلِّي. سَنَابِلُهَا قَصِيرَة. أَزْهَارُه بِنَفْسِجِيَّة. قَنَابَاتُهَا ضَيْقَة، وَحِيدَة العِرْق الأَوْسَط. رَائِحَتُهَا مُكَوْفَرَة بَعْض الشَّيْء. وَهُوَ نَوْع يَنْبَت عَلى اِرْتِفَاع أَقَلَّ من الخُزَامِي المَخْزِيَّة. أُعِيد تَسْجِيل هَذِهِ الخُزَامِي إلى الفَرَمَاكُوبِيَا عَام ١٩٧٥ (رُّؤُوس مُزْهِرَة).

يُسْحَب من هَذَا الثَّبَات زَيْت الخُزَامِي الدُّفْنِيّ المَشْهُور لِلأسْوَاق. أَمَّا مَا يُسَمَّى Lavandin أَوْ Badasse فَهِيَ مُهْجَن تُشَكَّل من الخُزَامِي الحَقِيقِيَّة والخُزَامِي الذَّكْرِيَّة، وَتُزْرَع في أوروْبَا عَلى عِلْو ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ مِتر. وَيَبْلُغ مُحْتَوَاهَا من الزَّيْت الدُّفْنِيّ من ١ إلى ٢٪. وَيُعْطِي بَعْضَهَا زَيْوتًا دُهْنِيَّة مُقَدَّرَة جَدًّا: (Lavendula (Abrialii). عَام ١٩٥٧ بَلَّغ إِنتَاج هَذِهِ الهِجْن من الزَّيْت في جِبَال الأَلْب الفَرَنْسِيَّة ٥٠٠,٠٠٠ كِيلُو. وَهُوَ مَادَّة أَوَّلِيَّة لِتَحْضِير اللِّينَالُول، السِّتِرَال، النِّيرُول، الإيْوُونُونَات، إلخ. وَلَقَدْ حَدَّدَ إِيْغُولْن في هَذَا الزَّيْت: ل - لِينَالُول، د - بَوْرْنِيُول، جِيرَانِيُول، أُوْجِينُول، كُومَارِين، كَافُور يَمِين، إلخ...

١٠٣ - خَسُّ السَّم، لُبْنَنَة

Acrid lettuce (E)

laitue vireuse (F)

Giftlattich (D)

Lactuca virosa (S)

نَبَات بَرِّي حَوْلِي أَوْ مُخُول من فَصِيلَة المُرْكَبَات. سَاقُه مُنْتَصِبَة تَعلو من ٦٠ إلى ١٥٠ سَم، خَضْرَاء غَالِبًا بِنَفْسِجِيَّة المَوَاج، قَوِيَّة، مُتَفَرَّعَة في أَعْلَاهَا. أَوْرَاقُه لَاطِنَة،

١٠٤ - خَوْشَان قُنْبِي، خَانِقُ الْكَلْبِ الْقُنْبِي خ و ش

American indian hemp (E)

Chanvre du Canada (F)

Hundskohl (D)

Apocynum cannabinum (S)

الخَوْشَان جنس نباتات مُعَمَّرَة مُنتَصِبَة
فَرعاء من فصيلة الذَفَلِيَّات. أوراقها بسيطة
ومتقابلة. أزهارها جَرَيْسِيَّة الشَّكْل، سَنَمِيَّة
التَّجْمِيع، خماسيَّة البتلات المُتَّحِدة التي
تكون أكبر من الكأس، والتي تَحْمَل، في
كُلِّ منها، زوائد رَحِيقِيَّة وعِطْرِيَّة. منها
خَوْشَان الذَّبَاب الذي يَصْطَاد الذَّبَابَة بِقَرَص
مَتَكِها بين خيوط المِثْبَر وقَلَم السَّمَة.

ولقد تَمَّ اسْتِخْرَاج مادَّتين فعالتين من
ريزوم الخَوْشَان القُنْبِي المُتَلَوِّي الشَّكْل،
الأسمر اللَّون الرَّمَادِي؛ وهما مادَّتان
تُصَنَّفَان في فئة الأدوية القَلْبِيَّة: أَپُوسِينِين
وَأپُوسِينَايِن.

المُرَكَّبَات ومُوصَفَاتُها - إِنَّ الأپُوسِينِين
Apocynine هي مَادَّة رَاتِنِجِيَّة قابِلة للذُّوبَان
في الكُحُول وفي الأثير، وهي قَلْبِيَّة
الذُّوبَان في الماء؛ وهي مَادَّة سَامَّة جَدًّا،
إذ إِنَّها تُؤذِي، وبِمَقَادِير خَفِيفَة، إلى
انْقِبَاض القَلْب systole وتَوَقُّفه؛ أَمَّا
الأپُوسِينَايِن Apocynéine فهو هِيتْرُوسِيد
يُمْكِن مُقَابَلَة عَمَله الفِيزِيُولُوجِي بِعَمَل
الدِيجِيتَالِين.

ومن ثَمَّ تَمَّ الحِصُول، عام ١٩١٥،
على هِيتْرُوسِيد آخر مُيَاسِن في الأنواع
التَّالِيَة:

الأوراق الضَّمَمِيَّة مُعْتَقَة، بِيضُويَّة، مُسَنَّنة
وذات صَفٍّ من الإبر على طول الجِرق
الوسطِي الخَلْفِي. الثَّمرة أَكْنَة مُفْلَطَحَة،
أَرْجَوَانِيَّة اللَّون القَاتِم، مُضْلَعَة ومُقَنَّرَعَة.
تَخْتَرِق الثَّبَات بِكامله شَبْكََة من القَنَوَات
اللَّبَنِيَّة التي تحتوي على عُصَارَة مُصْفَرَّة
اللَّون الأبيض، تَجَفُّ بِمَلَامَسَة الهواء
وَيَتَبَدَّل لَوْنُها وتُصْبِح دَبَقَة.

المُرَكَّبَات - كلوروفيل أي يَخْضُور،
أَمْلَاح معدنيَّة، فِيتَامِينَات، حَوَامِض
عُضُويَّة، عَنَاصِر مُرَّة، قَلْبُونِدَات،
كاوتشوك، أَلْبُومِينَات.

الخصائص - بَلَسْمِيَّة، مُنَوِّمة ومُخَدِّرة،
مُسَكِّنَة. العَنَاصِر المُرَّة، وعلى الأخص
اللَّكْتُوسِين واللَّكْتُوكُوبِكْرِين هي ذات
خصائص مُسَكِّنَة للأعصاب.

الاستعمال - عُدَّة وَرْدِيَّة، أَرْق، نَزْفَة،
بَشْرَة، نَوْم، سَعَال، شَهَاق.

طُرُق الاستعمال - نَسْتَعْمَل الأوراق
واللَبَن. التَّقْيِيد بالمقَادِير وأخذ الثَّبَات بِحذر
لأنَّه سَامٌ بِكَمِّيَّات كَبِيرَة. للأرق، فَنَجَان
عند النَّوم من نَقِيع ٥٠ غَرَامًا من الأوراق
والسَّوْق في لِيْتَر ماء يُغْلَى ٥ دَقَائِق
ويُصَفَّى. يَعتَبَره الاختِصَاصِيُون من أَهمَّ
المُسَكِّنَات الثَّبَاتِيَّة لِلنَّرْفَة والأعصاب، نَقِيع
٥٠ غَرَام أوراق في لِيْتَر ماء يُغْلَى ٥
دَقَائِق، يُصَفَّى ويُبْرَّد. للسَّعال التَّشْجِجِي
مَسْحُوق غَرَامِين من بَزُور خَسِّ السَّمِّ في
اليوم، وعلى دُفْعَتَيْن، مع الغَسَل.

- خَوْشَان الدُّبَاب

- A. androsæmifolium L.

- خَوْشَان سَام^(١)

- A. venetum L.

١٠٥ - خَوْلُثْجَان مَخْرَنْجِي

Galangal, Lesser galangal (E)

Galanga (F)

Galgantwurz (D)

Alpinia officinarum, Maranta galanga (S)

الخَوْلُثْجَان نبات من فصيلة الزَّنْجَبِيلِيَّات، قسمه المُستعمل هو الريزوم الشَّوِي.

تُمَيِّز صنفين من الخَوْلُثْجَان: ١ - الكبير *Alpinia galanga* L.؛ ٢ - الصَّغِير *Alpinia officinarum* Hance. الواحد والآخر كانا مُسَجَّلَيْن في دُستور أدوية ١٨١٨؛ الأخير أُعيد تسجيله في الإصدار التاسع للفرماكوپيا عام ١٩٧٥. وهو يقع في قِطْع أسطوانِيَّة غالبًا ما تكون مُتَفَرِّعة طولها من ٥ إلى ١٠ سم وقطرها من ١٣ إلى ٢٠ ملم، سطحها مُحَمَّر اللون البَنِّي مُمَرَّك بحلقات دائريَّة مُهْدَبَة هي بقايا الحَرَاشِف الورقيَّة. يُظْهَر مَقْطَعُهُ العُرْضِي قِشْرَة سميكة بلون القِرْقَرَة، تحتوي على عدد من الرِّزْمَات الورقيَّة؛ الأسطوانة المركزيَّة تخرقها رِزْمَات أكثر عددًا ومُتقاربة جدًا من بعضها البعض.

رائحة الخَوْلُثْجَان عِطْريَّة ومُفَوِّهَة، طعمه حامِز ولاهَب.

تُمَيِّز تحت المِجْهَر، بالإضافة إلى ما تَقَدَّم، فَلْيَنَّا مُخْتَصِرًا نوعًا ما، وفي القِشْرَة، خلايا زيتيَّة رائِجِيَّة.

الخصائص والاستعمال - مُهَيِّج، نافع للمَعِدَة، طارِد للريِّح؛ يَدْخُل في تركيبة

الهيتروسيد المذكور هو السِّمارِين Cymarine، تركيبه الكيميائي $C_{30}H_{44}O_9$ ، وهو يُعْطِي بالتَّحْلِيل المائي السِّمارِيْجَانِين Cymarigénine، وهو لَكْتون تركيبه الكيميائي $C_{23}H_{32}O_6$ ، شَبِيه بالأتوسِينامارين Apocynamarine، والستروفَنْثِيدِين Strophanthidine، والكُنْفَلَاتوكسي جَانِين Convallatoxigénine؛ كما تَمَّ الحصول على سَكَّر هو السِّماروز Cymarose، تركيبه الكيميائي $C_7H_{14}O_4$ ، الذي هو الأثير المونومِثيليكي للديجيتوكسوز.

الخصائص والاستعمال - كان الخَوْشَان القُثْبِي مُسَجَّلًا في أَقْرَبَازِين الولايات المُتَّحِدَة الأَمِيرِكِيَّة، وكذلك مُسْتَخْلَصُه المائع fluide. ولقد رُغِبَ جَدًّا في أَمِيرْكَا كدواء قَلْبِي، مُعَرِّق، مُبَوِّل، مُضادَّ لداء السُّفْلِس، إلخ. واستُعملَ بِنجاح بارز لمُعالِجَة الاسْتِنْقَاء.

مُسْتَخْلَصُه المائع مُرَّ جَدًّا. وهو يُعْطِي ٥٧ نقطة في الغرام الواحد. إنَّ المقادير المُتَّبَعَة هي من ٦ إلى ١٠ نقاط، ثلاث مرَّات في اليوم، أي حوالي ٠,٥٠ غرام لكلِّ ٢٤ ساعة، وذلك كدواء مُقوِّ للقلب ومُبَوِّل.

(١) التسمية للمؤلف.

كُحولة فيورافنتي، يُستعمل كتابلٍ عِطريّ
في خارج فرنسا.

يؤخذ على شكل مسحوق بمقدار غرام
واحد إلى ٣ غرامات في اليوم.

ملاحظة - في دستور أدوية ١٨١٨ كان
كذلك مُسجلاً الحَوْلُجان الكاذب
Kaempferia Galanga، وأعيد تسجيله في
الفرماكوبيا عام ١٩٧٥.

خ و ل

بإحساس خفيف بالألم في المنطقة
البروستاتية. إذا أعطيت الدميانا بجرعة
مقدارها ٥ غرامات من المُستخلص المائع
fluide، ثلاث مرّات في اليوم، ولمُدّة
بضعة أيّام، فإنّها تعمل كدواء مُسهّل. ولا
يُستعمل لذلك عموماً سوى المُستخلص
المائع الممزوج بمقادير مُتساوية من
الجليسرين ومن الشراب السُكري.

جرعة الدميانا، كدواء مُقوٍّ، تكون من
٢ إلى ٤ غرامات من المزيج الأنف
الذكر، تُؤخذ ٣ أو ٤ مرّات في اليوم.
الصبغة $\frac{1}{5}$ ، يُؤخذ منها من ٥ إلى ٢٠
غراماً في اليوم. يُحضّر من الدميانا كذلك
مُستخلص مائع مائي Mou aqueux، تكون
جرعته من ٣٠، إلى غرامين في اليوم،
تؤخذ في بيلولات أو في شراب سُكري.

ملاحظة - تنبت الدميانا، التي نسبها
الدكتور هولمز إلى فصيلة الزداعيات، في
المكسيك وكاليفورنيا، وتُجمّد في أميركا
لخصائصها الناعِظة الشديدة الوقع على
الأعضاء التّناسليّة التي عرّف بها منذ العام
١٦٩٩، المرسل المُبشّر سلفاتييرا. يجري
قطاف الدميانا، التي تُذكر رائحتها برائحة
بوشو، خلال شهر آب، وفي الوقت الذي
تكون فيه السوق والأغصان مُغطاة بضمغ
زكي الرائحة.

١٠٧ - دُمَيَص ثُمانيّ البتلات Dryas (E)
Dryade à huit pétales (F)
Echte silberwurz (D)
Dryas octopetala (S)

نبات مُعمر من فصيلة الورديات وقبيلة
الدُميصيات، يعلو من ٥ إلى ١٥ سم. ساقه

١٠٦ - دَمِيَانَا^(١)، دَمِيَانَه^(٢)، زِداع شايق

Damiana, Turnère aphrodisiaque (F)
Turnera aphrodisiaca, Turnera diffusa
(S)

جَنَبَة زراعيّة من فصيلة الزداعيات.
مهدها البلاد الحارّة. ساقها فُرعاء زغبية
للحاء مُبعثرة المَسام الغُدّيّة الشّكل الدّهنيّة
المادّة. أوراقها مُعَنّقة، مُتعاقبة، إهليلجيّة
الشّكل. نصلها جامد الوثن، كثير العروق؛
صفحته العليا كثيفة المَسام الغُدّيّة
(الموسوعة).

المُرْكَبات - تحتوي الدُميانا على زيت
دُهنيّ (٠,٧٠ بالمئة)، عَفَص (٣,٥٠
بالمئة)، موادّ راتنجيّة (١٤ بالمئة) وهي
موادّ تبدو بالأحرى مُهيّجة ومُضرة؛
وتحتوي على جوهر مُز غير واضح
التّحديد.

الخصائص - مُقويّة، ناعِظة، مُبولة،
مُسهّلة.

الاستعمال - وَهن، غُجز جنسيّ، برود
جنسيّ، زُمال بوليّ، إمساك.
طريقة الاستعمال - بجرعة قويّة، تُحدّث
الدُميانا نوعاً من التّسمُّم المصحوب

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية لإدوارد غالب.

(غينيا، داهومي، جزر الرأس الأخضر) وفي الهند ومدغشقر؛ مُستقيمة الساق، جميلة الشكل، تعلق من ٨٠ إلى ٢٠٠ سم. أوراقها مُعْتَقَة مُتَعَاقِبَة مُرَكَّبَة إصبعية مُفْرَضَة.

بذرة الجتروفة تُشبه بذرة الخروع شكلاً ولكنها أكبر منها وأطول، وهي مُسوَّدة اللون، كامدة البشرة الخارجية؛ لوزنها بيضاء اللون وتحتوي على ٤٠ إلى ٤٥٪ زيتاً غير مُحَمَّر للبشرة، مُنوع بمقدار ٨ إلى ١٢ نقطة. يُستعمل جداً للإنارة في البرتغال.

أكثر ما يُستعمل زيت الجتروفة في صناعة الصابون. إذا تم تحضيره بشكل جيد يكون قليل الحموضة ويمكنه أن يُشكل مُزَيَّناً جيداً، إذ إنه يكون دبقاً أكثر من زيت الزيتون على البارد، وخاصة على الساخن. يحتوي هذا الزيت على غليسيريدات الحامض التخليك والستياريك والأولايك واللينولايك؛ وهو لا يحتوي على حامض - كحول.

ويبدو أن البذرة تحتوي على جوهريين سامين هما: توكسين نباتي يُدعى كُوزينين، يبقى في الكسب (وهو كسب يكون ساماً بمقدار ٢ إلى ٣ غم مُقابل كل كيلو من وزن الحيوان) ومُركَّب مُعَقَّد راتنجي يَمَز مع الزيت. إن الكسب لا يمكن استعماله سوى كسماد.

كذلك هو الأمر مع بذرة دُند إسبانيا^(١) Médiciner d'Espagne. يجب عدم الخلط، كما هي الحال أحياناً، بين هذه

مدادة زاحفة مُحَشْوَشِبَة مُتَفَرَّعة. أوراقه مُعْتَقَة خضراء الصّفحة العليا، بيضاء قُطَيْتَة الصّفحة السفلى، جامدة التّصل، مُستطيلة، ٣ سم، مُستديرة القاعدة، مُنتظمة تُسَنُّ الأطراف. أزهار بيضاء كبيرة، حوالي ٤ سم، فُردية على رأس زناد مُوَبِر. الكأس من ٧ إلى ٩ فصوص. التاج من ٧ إلى ٩ بتلات بيضوية. أسدية عديدة. أقلام طويلة. مُبيض حُرّ. ثمرة جافة عديدة الكرايل، غير مُفتحة، ريشية الجوانب.

المُركّبات - عُص، أملاح معدنية.
الخصائص - قابضة، هاضمة، مُقوية.
الاستعمال - قُلاع، الشّهية للطعام، إسهال.

طُرق الاستعمال - في مُعالجة القُلاع يُصار إلى التّغرُّر أو حمام للقم يُكرّر عدّة مرّات في اليوم بِقَاعَة ٢٠ غراماً من أوراق الدّمْنِص المُجَفَّفة في لتر ماء غالي يُعطى عشر دقائق. لزيادة الشّهية يُؤخذ فنجانان يومياً من نقيع ٢٠ غراماً من الأوراق المُجَفَّفة المُقَطَّعة في لتر ماء يُغلى قليلاً ويُعطى. للإسهال يُؤخذ فنجانان في اليوم من نقيع ٢٠ غرام أوراق مُجَفَّفة ومُقَطَّعة في لتر ماء غالي يُعطى عشر دقائق.

١٠٨ - دُند المُلوك، جُتْروُفَة، حَب المُلوك

Jatropha, Spurge nettle (E)
Médiciner, Grand haricot du Pérou,
Pignon des Barbades, Gros pignon
d'Inde (F)

Purgiernussbaum (D)

Jatropha curcas, Curcas purgans (S)

جَنَبَة من فصيلة الفربيونيات مهدّها أمريكا الاستوائية، وتنتشر الآن في أفريقيا

البزور وبين بزور كروثن الزيت الذي
يُسمى: Petit pignon d'Inde.

يكون تأثيره قليلاً على أنواع الدودة الوحيدة
والسّلاة.

١٠٩ - دُهن الأَثِينَة النّودِيَّة^(١)

Essence de chénopode vermifuge (F)

دُهن يُستخرج من الأقسام الهوائية
الثمرية والزهرية الغضة للأثينة المضادة
للدود^(١) *Chenopodium ambrosioides*
var. anthelminthicum بواسطة التقطير
البخاري. يحتوي هذا الدهن على حوالي
٦٥ بالمئة من بيروكسيد تزيانينك يدعى
أسكاريدول $C_{10}H_{16}O_2$. ونجد فيه إلى
جانب ذلك السينمان حتى نسبة ٢٢ بالمئة
أحياناً.

المواصفات - دُهن الأَثِينَة هو سائل
مُصفّر اللون، رائحته غير مُستحبة وطعمه
مُرّ. كثافته ٠,٩٦٠ إلى ٠,٩٩٠ عند
١٥°سغ. يُعطي محلولاً صافياً مع ٢ إلى ٨
مرّات حجمه كحول ٧٠ درجة. النّتايج
المخزنيّ يجب أن يحتوي ٦٠ بالمئة كحد
أدنى و٨٠ بالمئة كحد أقصى من
الأسكاريدول. عدد النّقاط بالغرام الواحد
هي ٥٠؛ حفظه بمُعزل عن الضّوء وفي
مكان بارد.

خَطِر - جدول Dangereux- Tableau C

الاستعمال - إنّ هذا الدّواء فعّال بنوع
خاصّ ضدّ الصّفَر والملقّوة:
Ankylostome؛ وهو يُؤثّر كذلك على
الأفصور والأنثيقليس Anguillules؛ وقد

(١) التسمية للنؤف.

يُنصح بعض الأطباء بإعطاء البالغ مقدار
١٦ نُقْطَة من الدهن على مُكعّب من
السّكر؛ تُكرّر هذه الجُرعة في آخر السّاعة
الثانية والسّاعة الرابعة؛ ويُمكن بعد ذلك
إعطاء شربة خفيفة إذا أُرذنا.

عملياً، يُعطى هذا الدّواء في برشامات
صباحاً على الرّيق، تفصلها ساعة بعد
أخرى؛ من ١٠ إلى ١٥ سنة، يُعطى
برشامتان؛ من ٦ إلى ١٠ سنوات، برشامة
واحدة؛ يُعطى بعد ذلك بساعة شربة زيت
خروج. وتكون الشربة الوحيدة المُلائمة،
حسب Hinglais «هِنغلِيَه»، هي سولفات
المغنازيا.

نَجعل المريض في جِمية حتى تمام تأثير
الشربة. التّوقّي والحذر من المقادير
المُبالغة من دُهن الأَثِينَة، التي تُحدث
أحياناً اضطرابات في السّمع أو في النّظر.
يُمكن تكرار المُعالجة، إذا كان ذلك
ضرورياً، خلال ١٠ إلى ١٢ يوماً.

طريقة الاستعمال - المقادير الاعتياديّة

٠,٢٥ غرام للجُرعة، ٠,٥٠ غرام لكلّ ٢٤
ساعة (البالغون)؛ المقادير القُصوى ٠,٥٠
غرام للجُرعة، غرام واحد لكلّ ٢٤ ساعة
(بالغون)؛ المقادير الولاديّة: من صفر إلى
٣٠ شهراً، يجب تجنّب هذا العلاج؛ من
٣٠ شهراً إلى ١٥ سنة: نُقْطَة واحدة لكلّ
سنة من العمر للجُرعة الواحدة، تُجدّد ٣
مرّات تُفصل عن بعضها بساعة أو ساعتين.

يأتي اسم Néroli (أي دُهن النَّارَنْج) من اسم الأميرة آن - ماري، وهي الزوجة الثانية لـ فلأيد أورسيني، أمير «نيروول» أو «نيروولي».

نضع أزهار النَّارَنْج (أبو صُفَيْر) الغُصَّة في حمام مريم في نسيج معدني نغطسه في أسفل خلعين الإنبيق الحاوي على الماء الذي يغلي؛ ونثبت بسرعة رأس الألمبيق ومُبرِّده، ونقطر حتى يتوقف مرور الزيت الدهني؛ نتلقى النتائج في وعاء فلورنتيني. نمص الزيت الذي يطفو على سطح الماء العطري بواسطة طارحة Pipette، ونثقيه إذا لزم الأمر.

الخصائص - مُضادٌّ للتشنج، عَصَبِي ودُورِي، مُسَكِّن.

نُحضّر بالطريقة ذاتها زيوت كل الشَّقَوِيَّات الطَّيَّارَة، ومنها على سبيل المثال، زيوت الأنواع التالية:

حَبَق، زَوْفا، خُزامى، خُزامى ذَكَرِيَّة، مُرْدُكُوش، فَراسِيون، مَلِيَّسَة، نَغْنَع الحَقْل، نَغْنَع زَراعِي، نَغْنَع جَعْدِي، ندى البحر، صَغْتَر: Origan، سَعْتَر البَرِّ، قويسَة، ندغ الجبال، زَغْتَر شائع.

ونُحضّر بالطريقة ذاتها أيضًا زيوت المُرْكَبات التالية:

أبَسَنْت، راسن، قيصوم، بَلَسَمِيَّة أي فاغية الجنان، بابونج، ماروت، حَشِيشَة النِّتاق، أَفْحُوَان أي بابونق وبابُونج الشُّطوح، بزور مُضادَّة للذود، حَشِيشَة الشِّفاء.

وكذلك زيوت البَذِيان وثمار الخَمِيَّات

التالية:

كرفس بَرِّي، خِلَّة، شَبث، يانسون، كَرَاوِيَا، كُزْبَرَة، كُمُون، شومر. وأخيرًا زيوت الكَبَابَة، والأوكالپتوس، وحب العَزَعَر، والغار الكَرَزِي، والورد، والسَّذاب، والأبْهَل، النَّارِيزِين وزيوت الثَّباتات المُماثِلة.

الثَّباتات الغُصَّة يجب أن تُفَصَّل عن الثَّباتات المُجَقَّعة، لأنَّها تُعطي كمِّيَّة أكبر من الدُّهن الذي يكون أكثر قبولا واستِحسانًا. ثمار الخَمِيَّات تُستخدم جافَّة بشكل عام. كما يجب التنبُّه أثناء تحضير دُهن الورد واليانسون والشُّومر إلى الحِفاظ على الحَلْزوني فإتراً لمنع تلك الدُّهون من التَّجمُّد والالتصاق إلى جوانبه.

دُهن أزهار البرتقال لم يعد يظهر في أَقْرَبَازِين ١٩٤٩؛ ولم يذكر الإصدار الذي تلاه سوى تحضير أوراق النَّارَنْج الغُصَّة فقط Citrus vulgaris، وتقطيرها بواسطة البخار.

المُوصَفات - إنَّ دُهن أزهار البرتقال هو سائل قاتم اللون الأصفر نوعًا ما، رائحته عذبة كرائحة زهرة البرتقال، طعمه عطري ومُر؛ يُعطي محلولاً مع مرَّة أو مرَّتين من حجمه من كحول ٩٥ درجة، كثافته تُراوح بين ٠,٨٧٠ و ٠,٨٨٠ عند ١٥°س، سخونته السولفورِيكِيَّة هي ٣٦,٥°.

يحتوي دُهن النَّارَنْج على ليمونان، لينالول، جيرانيول، أُنترانيلات المِثِيل، أِسْتاتات اللِّينالِيل والجيرانِيل وعلى بقايا إِنْدُول. الدُّهن الصَّرْف يجب أن يُعطي تَفْلورًا بنفَسجِيًّا على سطحه عندما نمزج

معه بضعة نقاط منه مع قدرها من الكحول.

للكشف عن وجود زيت أوراق وفروع التارنج Petit-grain (اطلبها في المعجم الثالث ص ٢٣٨ رقم ٢٩٨)، نسكب عذة نقاط من العينة في أنبوب، ونسكب على مهل قليلاً قليلاً من كبريتور الفحم؛ إذا كان الدهن نقياً فإنه يضطرب ويتغير عند ملاسة المادة الحالة، ومن ثم يصبح المزيج صافياً إذا زدنا كمية إضافية من الكاشف Réactif. وعلى العكس من ذلك، إن دهن أوراق وفروع التارنج Petit-grain يذوب بكامله أول الأمر، لكي يصبح كامداً ومبيض اللون إذا أضفنا إليه كمية أكبر من المادة الحالة (Duyk).

يوجد في الأسواق، باسم نيرولين Néroline، مادة رائحتها مشابهة؛ إنها الأثير الأنيليكي والمتيليكي للبيتا - نقتول. الاستعمال - صبغة دهن الليمونة Citron المرکبة.

١١١ - دهن سيترونيلات، دهن ليمونيات

Essence de citronnelles (F)

من الجنس القديم أندروپوغن Andropogon الذي يضم أنواعاً مختلفة من النجيليات الأجنبية العطرية، فصل علماء النبات جنسي «فيتيريا» Vetiveria، و«سمبوغن» Cymbopogon اللذين درسهما Stapf بنوع خاص منذ العام ١٩٠٦.

إن دهن سمبوغن سيلان الذي يسمى «لينا باتو» Lena batu يحصل من النوع

Cymbopogon nardus (وهو الذي وردت له في المراجع العربية الأسماء التالية، ومن دون الفصل بين الجنسين: ليمونية، سيترونيلا، أترجية، إذر مكّي، إلخ). أما دهن جافا، وهو الأكثر جودة واعتباراً، فيتم الحصول عليه من النوع Cymbopogon winterianus، أي سمبوغن وئتريانوس^(١)، وهو ما يسمى باللغة الماليزية «ماهانجيري».

إن المركبات الأساسية الرئيسية في هذه الدهون هي ذاتها، ولكنها تكون بنسبة أقوى في النوع الثاني؛ وإن ما يحدد ميزتهما هو السيترونيلا C₁₀H₁₈O. هذا الدهن وذاك، وحسب العينات، يذوبان في حجم أو حجمين كحول ٨٠ درجة، ويغليان عند ٢٠٠ إلى ٢٤٠°سغ.

(١) التسمية للمؤلف.

المواصفات	دُهن سيلان	دُهن جافا
كثافة	٠,٨٩٨ إلى ٠,٩٢٠	٠,٨٨٥ إلى ٠,٩٠١
قوة دَوْرَانِيَّة	٧- إلى ٢٠-	٥- حتى ٥٠-
جيرانيول	٢٦ إلى ٤٣٪	٢٥ إلى ٤٥٪
سِثْرُونِيلُول	بقايا Traces	٥ إلى ١٠٪
سِثْرُونِيَّال	٥,٥ إلى ١٠,٥٪	٢٢ إلى ٥٠٪
مَتِيل أوجينول	٨٪ حتى	حد أقصى ١٪
كَرْبُورَات، تَرْپَانَات...	١٠ إلى ٢٠٪	

إذا حُسِبَ بالجيرانيلول العام، فإنَّ حاصل جمع الجيرانيلول وبقية الكُحُولَات، زائد سِثْرُونِيَّال، يبلغ ٨٠ وحتى ٩٠ بالمئة في دُهن جافا (بينما الحد الأدنى المطلوب في دُهن سيلان هو ٥٤ بالمئة).

١١٢ - دُهن اللَّيْمُون الحامِض Essence de citron (F)

دُهن يَحْصَل من عَصْر القسم الخارجي من غلاف اللَّيْمُونَة الحامِضَة الخارجي:
Citrus limonum = Citrus medica

المُوصَفَات - سَائِل مُصَفَّر اللَّون يُعْطِي محلولاً صافياً مع نصف حجمه أو مع حجمه من كُحُول ٩٥ درجة، وهو يذوب بكلِّ النَّسَب في الكُحُول الصَّرْف أو في كبريتور الفُحْم، والكلوروفورم والأثير المخزني.

كشافته ٠,٨٥٢ إلى ٠,٨٥٨ عند ٢٠°سغ.

نتاجه المخزني يجب أن يحتوي كحدٍّ أدنى ٣ بالمئة وكحدٍّ أقصى ٥ بالمئة من المُشْتَقَّات الأَلْدِهَيْدِيَّة التي تُحَسَّب على شكل سِترال.

يحتوي دُهن سيلان على كمّيات صغيرة من التيرُول، والبورنيول، والمَتِيل مَيتانُون؛ ويحتوي دُهن جافا على بقايا سِترال. إنَّ زراعة هذه الأنواع تجري في سيلان منذ حوالي ٣٠٠ سنة؛ أمّا في جافا فَمُنْذُ أَقْل من ذلك بكثير. كما يُحْضَر هذا الدُهن أيضًا في الأندوشين.

الثبّة الأمّ للتّوعين السابقين، وحسب Stapf هي ما يُسمّى في سيلان والهند: mana grass، أي Cymbopogon confertiflorus: سِمْبُوبُوغُن مُتْرَاصّ الزَّهَر^(١)، وهو الأفقر بالدُهن. ضربان من هذا النوع الأخير أُدْخِلَا حديثاً، وعلى سبيل التّجربة، إلى صِقلِيَّة. إنَّ دُهن النوع المذكور له رائحة اللَّيْمُونِيَّة ويحتوي على ٤٠ إلى ٦٥ بالمئة من الجيرانيلول العام.

دُهن قليل الاستعمال في التداوي حيث

(١) التسمية للمؤلف.

بواسطة معجونة الورق بشكل خضري، كما يجب عدم اللجوء بتاتا إلى الزلال الذي يُعرضها للتخثر.

تتركب الأدوية العسليّة المائيّة عموماً من ١٢٠ غرام سَوَاغ ومن ٥٠٠ غرام عَسَل. وتكون الأدوية التي تُحضّر من عَسَل يحتوي على شَمْع، غبشيّة عَكِرة، إلا إذا كانت قد تَكَرّرت بإحدى الطُرق التالية:

١- نضع ٦٠٠٠ غرام من العَسَل في دَشْت مع ٧٢ غراماً من الطَبَشور و١٠٠٠ غرام ماء؛ نغلي دقائق، ونترك للتَركيد، نَسحب الصافي ونطبخ حتى القوام المطلوب.

٢- نستبدل الطَبَشور بـكربونات المغنازيوم.

أدوية تُساهم بشكلٍ ما بخاصيّة العَسَل المُسهّلة.

دواء عَسَلِيّ بسيط، شراب العَسَل Mellite simple, Sirop de miel (F)

عَسَل أبيض ٤٠٠٠ غ
ماء مُقَطَّر ١٠٠٠ غ
دُسُور أدوية ١٩٠٨.

دواء البُورَق العَسَلِيّ، عَسَل مُبُورَق

بُورَق (بوراكس) ٤ غ
دواء عَسَلِيّ بسيط ٣٠ غ
ضدّ القُلاع.

دواء بَقَلَة الخطاطيف العَسَلِيّ

عصير بَقَلَة الخطاطيف ٣ غ
عَسَل ٣ غ

الخصائص - مُضادّ للعدوى، مُضادّ للروماتيزم، مُضادّ للتَقَرُّس، مُضادّ لتصلّب الشرايين، مُقوٌّ للدَّورة الدَّمويّة، مُضادّ لداء الحَفَر ومُغَدِّن.

الاستعمال - أقراص من بيكربونات الصوديوم (كودكس ١٩٤٩).

١١٣ - دواء عَسَلِيّ، مُعَسَّل

Mellite (s), Miels médicinaux, Hydromellés, Oxymellites, Oxymels (F)

الأدوية العسليّة هي مُستحضرات أساسها العَسَل المُذَوَّب، إمّا في الماء، أو في نُقَاعات، أو نَقِيعات، أو عُصارات نباتيّة. وتكون نسبة العَسَل المُستعمل ٤ أجزاء لمقدار سائل واحد مُصَفّى. إنّ المُستحضرات التي يكون سَوَاغها الخلّ أو الخلّ الطَبّي يُطلَق عليها اسم Oxymellite أي مُعَسَّل (Oxymel في دُسُور أدوية ١٩٦٥).

إنّ العسل يجب أن يُنتخب بأقلّ عَطر وأقلّ تلوين مُمكن.

إنّها مُستحضرات تُتشابه والشُرابات السُكّريّة، إذ إنّ العَسَل كان يُستعمل في الماضي بدل السُكّر لتحلية المشروبات وبعض الأغذية. تحضيرها هو تحضير الشرابات السُكّريّة ذاته؛ كما يجب أن يكون لها القوام ذاته، وأنّ تعتمد التَّقسيم ذاته، غير أنّ عددها هو أقلّ بكثير من عدد المشروبات، وتُحفظ بصعوبة أكبر.

إنّ تنقية الأدوية العسليّة يجب أن تتم

من الخارج كدواء مُنظف.

دواء عَسَلِي نَحَاسِي بيطري، دواء عَسَلِي
نَحَاسِي مُنْدَب الجِلد

عَسَل أبيض ٥٠٠ غ

زَنْجَار مسحوق ٢٥٠ غ

ماء ٢٥٠ غ

دُسْتور ١٨٦٦. العَسَل الشَّائِع يُعْطِي
نِتَاجًا أَكْثَر تَجَاسًا.

اِسْتِعْمَال بيطري.

إِنَّ اخْتِزَالَ النُّحَاس كِيمَاوِيًا مَرَدُّهُ إِلَى
السُّكَّر غَيْر الْقَابِل لِلتَّبَلُّر.

دواء إِيْلَاتِيرِيوم عَسَلِي

ثَمَار فُقُوس الحَمِير النَاضِجَة ١ جزء

عَسَل ١ جزء

١١٤ - دُوبُوَازِين^(١) Duboisine (F)

Duboisia myoporoides (S)

الدُّوبُوَازِين هُو الجَوْهَر الفَعَّال الَّذِي
اِسْتَخْرَجَهُ جِيرَّار Gerrard عَام ١٨٧٨ مِنْ
دُوبُوَازِيَا (اطْلُبْهَا فِي المُعْجَم الثَّالِث ص
٨٦ رَقْم ١١٩).

هُوَ قَلُونِيد قَلِيل الدُّوبَان بِالمَاء، يَذُوب
بِالسُّكُحُول، وَالأَثِير، وَالكُلُورُوفُورْم،
وَالْبَنْزَانَ، وَكَبْرِيْتُور الفَخْم. وَهُوَ يُقَدِّمُ
تَقْرِيبًا تَفَاعُلَاتِ الأَتْرُوبِين ذَاتَهَا.

يُعْتَبَر الدُّوبُوَازِين بِالنِّسْبَةِ لِمُعْظَمِ المُوَلِّفِينَ

(١) التَّسْمِيَةُ لِلْمُوَلِّفِ.

دوب

مُمَائِلًا لِلهَيُوسِيَامِين (اطْلُبْ بِلَادُون فِي
المُعْجَم الأوَّل ص ٢٢ رَقْم ٣٨، وَبِنْج فِي
المُعْجَم الأوَّل ص ٢٥ رَقْم ٤٢). غَيْر أَنَّ
مَرْكَ Merck، الَّذِي اِسْتَخْرَجَهُ عَام ١٨٩٣
مِنْ الدُّوبُوَازِيَا، يَعتَبِرُهُ كَهَيُوسِيَامِين كَاذِبٍ
Pseudo-hyosciamine بِتَرْكِيبِ كِيمِيَائِي
 $C_{17}H_{23}NO_3$ ، وَالَّذِي قَدْ يَتَمَيَّزُ عَنْ
الأَتْرُوبِين وَعَنْ الهَيُوسِيَامِين كَوْنَهُ يُعْطِي
بِالْأَنْشِيطَار، لَيْسَ الأَتْرُوبِين، بَلْ مُتَجَازِيَا
لَهُ.

وَقَدْ اِسْتَحْصَلَ دُوكَسَنْتِل عَلَى الدُّوبُوَازِينِ
المُتَبَلَّر عَلَى شَكْلِ إِبْر دَقِيقَةٍ عَدِيمَةِ اللُّون.
إِنَّ هَذَا القَلُونِيدَ، الَّذِي يَذُوبُ فِي ١٢٠ مَرَّةً
وَزَنَهُ مِنَ المَاءِ، يُوسِّعُ البُؤْبُؤَ بِشَكْلِ قَوِيٍّ؛
مَلْفَرَامَانٍ مِنْهُ حَقْنًا تَحْتَ الجِلْدِ فَأَوْقِفَا
التَّعَرُّقَاتِ اللَّيْلِيَّةَ عِنْدَ مَرِيضٍ (بِلَانِيك)،
وَأَحْدِثَا ظَوَاهِرَ تَكَرُّزِيَّةٍ عِنْدَ الحَيَوَانَاتِ.
هُوَ قَلُونِيد مُعَاكِس Antagoniste
لِلْمُوسْكَارِينِ (رَنْجَر). وَحَسَبَ
Galezowski فَإِنَّ الدُّوبُوَازِينَ قَدْ يَكُونُ
مُفَضَّلًا، وَفِي بَعْضِ الحَالَاتِ، عَلَى
الأَتْرُوبِينِ الَّذِي لَا يُمَكِّنُ تَحْمُلَهُ دَائِمًا
بِشَكْلِ جَيِّدٍ، وَقَدْ يُحْدِثُ الدُّوبُوَازِينُ مَعَ
ذَلِكَ، وَفِي بَعْضِ الأَحْيَانِ، حَوَادِثَ
تَسْمُمٍ، مِثَالُ آلامٍ مُوضِعِيَّةٍ، جَفَافٍ فِي
الحَلَقِ، ارْتِجَافَاتٍ، فَقْدُ الشَّهِيَّةِ، اِسْتِرْحَاءٌ
وَنُعَاسٌ، ضَعْفُ عَضَلِي كَبِيرٍ.

يُسْتَعْمَلُ الدُّوبُوَازِينُ عَلَى الأَكْثَرِ فِي قَطْرَةٍ
عَلَى شَكْلِ سُولْفَاتٍ، بِمَقْدَارِ ٠,٠٥ غَرَامٍ
لِكُلِّ ١٠ غَرَامَاتٍ مِنَ المَاءِ المُقَطَّرِ.

سَامٌ - الجَدُول «أ» Toxique- Tableau A

Dichroa febrifuge (F)

Dichroa febrifuga, *Adamia versicolor*,
Chinensis, *Cyanea* (S)

شَجيرة من فصيلة السُرمقيّات تعلو من متر إلى مترين. مَهْدُهَا الشَّرْق الأَقْصَى. يَكْثُر وجودها في مَنَاطِق الأَندُوشين الجبليّة. كما تُوجَد أيضًا في الهند ومَنَاطِق الهيمالايا المُعتدلة المناخ (نيپال، سيكيم) وفي جافا. أَوراقها مُتقابِلة، سَنائيّة، مُشاريّة التَّسْنين، عرقها الوُسطي ورديّ اللَّون. أَزهارها عذقيّ التَّجميع الهامّي. أَزهارها سَماويّة اللَّون الأزرق أو بَنَفْجِيّة اللَّون الورديّ، تَدوم طويلاً. ثمارها عِنَيّات قاتمة اللَّون الأزرق.

المُركّبات والخصائص - القسم الطَّبّي
المُستعمل هو الورقة. في الأَندُوشين تُستعمل كذلك القِشرة في الجُذور والفروع الفتيّة كدواءٍ مُقيّء ودافع للحمّى.

عام ١٨٩٠ أشار كلٌّ من دِيْمُوك، وازْدَن، مُوِئِر، إلى وجود جَوْهر غلوكوسيديّ في قِشرة الجذر أطلقوا عليه اسم دِيكْرُوِين *Dichroïne*؛ عام ١٩٢٨، وجد بُويّا في الأغصان والأوراق بقايا جَوْهر قَلْوَيْديّ، وبُوجِه الاحْتِمَال على مزيج من الهيتروسيّدات.

من النَّاحية المجهريّة، أشار إلى وجود «رافيدّات»^(٢) أو كسالات الكلسيوم في التَّصل، (رافيدّة *Raphide*: بِلُورة صغيرة

(١) التَّسميتان للمؤلف.

(٢) التَّسمية للمؤلف.

Digitale laineuse (F)

Fingerhut (D)

Digitalis lanata (S)

نَبات عُشْبِيّ مُخَوِل من فصيلة الخَنَازِيريّات، يُعطي في سنّته الأولى ضُمّة من الأوراق الأرضيّة، في السنّة الثانية يُعطي ساقًا عالية مُنتصبّة أَوراقها سَنائيّة لاطئة. تَبْرز الأزهارُ الجَرَسِيّة الشَّكْل وباللّون البَنّي والأبيض، على إبط الأوراق العلّيا، وعلى شكل سُنْبلة هاميّة. ثماره جِراء.

المُركّبات - غلوكوسيدات: لاناتوسيد
أ، ب، ث. إنّ هذه العناصر ذات عملٍ عِلاجيّ يَفوق أربع مَرّات فَعاليّة الغلوكوسيدات المَوْجُودة في القمعيّة الأرجوايّة.

الخصائص - مُقوِّية للقلب سريعة
المفعول في حالات ضعف القلب الحادّة، الرِّفّة أو عدم انتِظام العمل القَلْبِيّ، كحالات الرُّبو الخطيرة مثلاً.

الاستعمال - القلب.

طُرُق الاستعمال - يَتِمّ استعمالُ عناصر الديجيتال حَضْرًا في إطار الصَّناعة الصِّيدليّة فقط وتحت الإشراف الطَّبّي الدَّقِيق.

مُلاحَظَة - أصل الديجيتال الصُوفيّ من البلاد البَلقانيّة حيث يُزَرَع بمساحات كبيرة بهدف التَّداوي. وهو يُفَضَّل على بقيّة الأنواع نظرًا لمُقاومته للجَلِيد وللأمراض النَّباتيّة ولاحتوائه على نِسَبٍ عالية من المَوادّ الفَعّالة.

دي ك

أما العمل الدافع للحمى الذي ينسبه
المحلّيون إلى هذا الثّبات، فلم تثبت
صحته حتّى اليوم؛ ولكنّ عمله المُقيى
أمكن التّحقّق منه. أمّا الديكروين فقد
يكون فعّالاً جدّاً ضدّ مُختلف الحيوانات
الدمويّة Plasmodiums.

من أوكسالات الكلسيوم تكون في
الثّباتات)، وأشار في السّاق إلى وجود
نشاء على شكل حُبوب تكون مُركّبة
أحياناً، وذات سُرة نجميّة الشكل أو
عريضة الشكل الدائريّ.

الثّبات قليل السّميّة؛ يلزم منه مقادير
مُرتفعة لكي تُؤدّي إلى نفق الكلب بوقف
القلب.

يُصنع من الذَّرَّاح للتداوي الخارجي
دهانات ومروخات ولصقات ومراهم
وأوراق مُنقطة وأوراق مُهيجَة
épispastiques وزيت يُحضَّر عن طريق
الثقاعة. إنَّ الصبغة الكحولية، وبالتالي كافة
المُستحضرات التي استعملت في الداخل،
هي كذلك وأكثر تصلح للاستعمال
الخارجي؛ وتُستعمل الصبغة كمُهيج
موضعي لمعالجة تساقط الشعر الثعلبي أو
سواه. ويُؤخذ زيت الثقاعة أحياناً، والذي
يُعلق بالماء بواسطة لعاب، على شكل
جروح.



١١٧ - ذَرَّاح ناعِظ
Cantharis (E)
Cantharides (F)
Lytta vesicatoria (S)

(وردت دراسة الذَّرَّاح الناعِظ في
المعجم الثالث ص ٩١ رقم ١٢٤ اطلبه
لمزيد من المعلومات).

استِعمالات الذَّرَّاح - الذَّرَّاح هو واحد
من أكثر السُّموم المُهيجَة عُنفًا.

الذَّرَّاح من الخارج هو مُنقَط في غاية
الجودة. ومن الداخل هو مُنشَط خطر:
يُستعمل بمقادير ضعيفة جداً في مُعالجة
شَلَل المثانة الذي له عليها تأثير قوي، كما
يُستعمل كدواء ناعِظ يُنشَط الباه والإيلاع.
ولكنه أكثر ما يُستعمل كدواء مُنقَط. ولقد
اقترح بيداغنل Piedagnel خلط ٣ أجزاء
من مسحوق الحشرة إلى جزء واحد من
كلورهيترات المورفين بهدف جعل التَّنقُط
غير مؤلم.

الأشكال الصَّيدلانية والمقادير - مقاديره
الداخلية: مسحوق من ٢ إلى ٥ سنتغ؛
الجُرعة القُصوى حسب دُستور الأدوية:
٣ سنتغ لمرّة واحدة، و٦ سنتغ لكل ٢٤
ساعة؛ ثقاعة بنسبة ٥ بالألف؛ صبغة
كحولية: ٥,٥٠ غ لكل جُرعة، ١,٢٥ غرام
لكل ٢٤ ساعة جُرعات قُصوى، وصبغة
أثيرية من نُقطة واحدة إلى عشر نقاط؛
مُستخلص كُحولي، مائي، أثيري، أو
خَلّي، من ٥ إلى ٥٠ ملغ (من جزء من
عشرة من حبة إلى حبة واحدة). يدخل
الذَّرَّاح في بعض المُستحضرات الناعِظة،
والمُضادة للقوبات، إلخ. ولكن استعماله
الداخلي لا يُنصح به. وهو بالتالي قيد
الإهمال.

سامٌ - الجدول «أ» Toxique- Tableau A

إنَّ تأثير الذَّرَّاح على المسالك البولية
يتجلّى بشكل بارز عند بعض الأفراد، أكان
استعماله من الداخل أو من الخارج،
لدرجة تُوجب معها إشراكه والكافور لتدارك
ذلك التأثير القوي واتقائه.

Edelweiss (E)

Edelweiss (F)

Echtes edelweiss (D)

Leontopodium alpinum (S)

الاستعمال - مسحوق، صِبْغَة، نُقَاعَة. ذ ن ي
إسهال، سُعال، برونشيت.

طُرُق الاستعمال - يُؤخَذ نصف ملعقة

صغيرة من مسحوق العشبة المُجفَّفة، مع قليل من الماء أو أي شراب آخر، ثلاث مرّات في اليوم. نُقَاعَة ٢٠ غ نبات مُجفَّف في لتر ماء غالي يُغطى ربع ساعة ويُصفى ويُؤخَذ منه حوالي ٤ فناجين في اليوم، تُحلى بالعسل. صِبْغَة ٢٠ غ نبات مُجفَّف تُنقع في مزيج من ٥٥ غ كُحول نقي و٢٥ غ ماء مُقطر، لمدّة أسبوع. تُصفى. نحفظ في زجاجة مُلوّنة ذات قُطارة. يُؤخَذ من ٢٠ إلى ٤٠ نُقطة، حوالي ٣ مرّات في اليوم.

مُلاحَظَة - استعماله في التداوي الشعبي

نادر جدًا لأنّه نبات يحميه القانون في البلاد الأوروبية، كونه رمز الجبل إلى جانب الجنطيانة والبقيّل.

نبات مُعمّر من فصيلة المُركّبات يعلو حوالي ٣٠ سم. جذموه مُنحَن وجذوره صغيرة وعديدة. ساقه جالسة، لبديّة كباقي أقسام الثّبات. أوراقه سنائيّة، القاعدية منها تكون ضُميّة التّجميع، الأخرى ساقية، رمادية اللون، مُوبرة. الأزهار نجميّة الشكل. الخارجيّة منها هي الأنثى والداخلية هي الذكوريّة. الثمرة أكنة أسطوانية مَقطومة ومُوبرة.

المُركّبات - عَفَص، صَنغ، مِلح، غُنْضُر مُرّ.

الخصائص - قابض مغويّ جيّد، مُهدئ للسعال، مُضادّ التهاب الأغشية المُخاطيّة، مُزيل للاحتقان.

وُصِف تحت اسم «راتانيا البرازيل».

في راتانيا البرازيل تكون القشرة لاصقة جداً بالخشب؛ وتكون سماكتها أكبر مما في الصنفين السابقين؛ وهي تُساوي قطر الخشب. كذلك تكون حبوب النشاء التي تحتوي عليها أكبر بكثير.

نُورِد للذكرى فقط «راتانيا تكساس»^(١)؛
Ratanhia du Texas التي تنتج عن شجرة
Krameria secundiflora, D.C. قشرتها
أسمك من الخشب.

١٢٠ - راتنج عُود الأتباء، راتنج الغياك
Résine de Gaïac (F)

يتم الحصول على الراتنج، (دستور ١٩٣٧) (غَيَاسِين دوفو) الذي يُنتج طبيعيًا من الجذع عن طريق تشققات عرضية طارئة، بكمية أكبر إذا جعلنا حفرة على كامل طول العيدان أو الخطبات، وسُحِّد أحد أطرافها وجمعنا الراتنج من الطرف الآخر. وهو يُستخرج في الصيدلية أحيانًا من بُشارة الخشب بواسطة الكحول.

راتنج الغياك صلب، كسور، مُخَضَّر اللون البني، رائحته بُزْويكية خفيفة وطعمه حامِز. يذوب في الكحول، قليل الذوبان في الأثير، وأقل ذوبانًا من ذلك أيضًا في الزيوت الطيارة (مثلًا: دهن التربينين). وهو لا يلين بحرارة اليد. يتلون بالأزوت تحت تأثير الهواء المؤوَّزن Ozonisé. والحامض النيتريك والكلورور الحديدك



١١٩ - راتانيا البار، راتانيا البرازيل^(١)

Ratanhia de Para, Ratanhia du Brésil
(F)
Krameria argentea (S)

ذكرنا سابقًا أنَّ راتانيا البيرو أو راتانيا باينا^(٢) R. de Payta هي الجذر المخزني (المُعْجَم الأول، صفحة ٧١، رقم ١١٤)؛ ولكنَّ الأسواق تتسلَّم كذلك بعض الأصناف الأخرى من الراتانيا، أهمُّها صنفان، تُجيز دساتير الأدوية (٣٧، ٤٩) استعمالهما بالطريقة نفسها التي تُستعمل فيها الراتانيا المخزنية، وهما راتانيا سافانيَّة وراتانيا البار، وكلاهما من فصيلة القرنيَّات السيزليَّيات.

قشرة راتانيا البرازيل كامدة اللون الذي يختلف من البني إلى الأسود. قطعها كذلك مُنتظمة القدَّ نوعًا ما، ولا تتخطى ٦ إلى ٨ ملم؛ بينما تكون قشرة راتانيا بوليفيا^(٢) Ratanhia de Bolivie التي تصل الأسواق في بعض الأحيان، تكون غليظة وأقل جودة. إنَّ راتانيا جُزُر الأنتيل^(٢) Ratanhia des Antilles هي مُماثلة لما

(١) الثمينان للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

(١) التسمية للمؤلف.

في الأسواق الفرنسية اسم «كُنْكِينَا مُنْحَسَة»: Q. cupræa، هي قشور كثيفة جدًا، لونها إلى البني الأحمر القاتم، مكسرها راتنجي؛ لونها الخارجى كأميد ومعدني، مُنْحَس Cuivrée (ومن هنا اسمها في الأسواق)؛ تحصل هذه القشور من شجرتين مختلفتين حسبما يقول پلائشون. ولكن تريانا يقول إن تلك القشور إنما تنتج من أشجار من جنس Remijia، وهو جنس مُتقارب من جنس سيكوتيه (أي كينا)، وقشورية = كسكاريل^(١) Cascarilla. وهما الشجرتان اللتان ذُكِرتا أعلاه، واللذان تنبتان في غابات كولومبيا وفنزويلا.

المُرْكَبات - تحتوي راميجيا تريانا المُرْتَدَة على الكوبراين: $C_{19}H_{22}N_2O_2$ الذي حوَّله كل من غريمو وأزنود إلى كينين عام ١٨٩١؛ إن هذا الكينين ليس بالواقع سوى أستير الكوبراين الميثيليكي. وقد تم استعمال الأثيل هيدروكوبراين في التداوي على شكل كلورهيترات أو سوى ذلك. لم يعد يصنع.

١٢٢ - راوند، رَوْنْد Rhubarb (E)
Rhubarbe (F)
Rhabarber (D)
Rheum (S)

يُطلق اسم راوند على ريزوم العديد من الأنواع البوتانيكية من جنس Rheum فصيلة البطباطيات. أنواع الراوند أعشاب مُعمَّرة لها مظهر أنواع الحُمَيْض Rumex تمامًا، ولكن بأحجام أكبر. مصدرها

المُخَفَّف وبوجود خمائر مُؤكسدة (محلول صمغ عربي غير مُسخن). للبحث عن هذه الأخيرة، من المُفضَّل عدم استعمال سوى جزء الراتنج القابل للذوبان بالكلوروفورم والذي تُحضَّر بواسطته محلولاً مُخَفَّفًا كفاية بواسطة كحول ٨٠ درجة.

يحتوي راتنج الغيّاك على الحوامض غيّاسينيك، غيّاكونيك، وعلى راتنجو - غيّايسيك، وعلى مادة مُلوّنة صفراء (أصفر الغيّاك).

الخصائص والاستعمال - صِبْغَة راتنج الغيّاك.

مُنشَط في انقطاع الطمث، عُسر الطمث، مُعَرِّق في التقرس، الروماتيزم المُرْمِن: ٥٠ غ إلى غرامين في اليوم. يُهَيَّج بمقادير مُرتفعة ويُحدِّث الرُّواس.

١٢١ - راميجيا (قشور الـ)

Rémijia (Ecorces de) (F)

- راميجيا تريانا المُرْتَدَة^(١)

- Remijia pedunculata Triana (S)
Rémijia pédonculée de Triana (F)^(٢)

- راميجيا بُوَزْدِي^(١)

- Remijia Purdieana (S) Rémijia de Purdie (F)^(٢)

- كُنْكِينَا مُنْحَسَة^(١)

- Quinquina cupræa (S) Quinquinas cuivrés (F)

إن قشور الراميجيات، التي يُطلق عليها

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

(١) التسميتان للمؤلف.

الصين والتبت وبلاد الفرس ولبنان. لا ينبت منها طبيعياً أي نوع في أوروبا الوسطى والغربية ولكنها تُزرع هنا وهناك في المُنتزعات والبساتين والحدائق. في لبنان ينبت منها الراوند الرياسي المعروف بالرياس، وفي فلسطين والأردن وسوريا ينبت الراوند الفلسطيني^(١) Rheum palæstinum.

الأنواع الآسيوية

تُبدى هذه الراوندات تَعَقُّدات قصوى Intrications في الشُعاعات الشُعاعية، وتُبدى وجود بُقع نجمية الشكل، على الشرائح الأفقية، تُصطف في دوائر مُنتظمة نسبياً، ويظهر المقطع الطولي هذه البُقع ذاتها بالتأکید، وتكون عديدة جداً في بعض الأحيان. تتكوّن هذه البُقع على خلفيّة بيضاء من الشُعاعات الملوّنة بالأصفر البرتقالي، وهي شعاعات تتفرّع من مركز البقعة بحوالي عشرة فروع، تُضيق وتختفي معالمها مُتعرّجة في الشّجج المجاور. يقطع هذه الشُعاعات على مسافة ما من المركز، خطّ دائري أقم لونا بقليل. يُبرز المقطع العرضي أحياناً قسماً دقيقاً جداً من القشرة. وغالباً ما تخفي القشرة كلياً بحيث لا نرى سوى المنطقة اللّيفة. تُحرّز الخلفيّة السّيجيّة البيضاء شعاعات صفراء اللّون تنطلق من مُحيط الريزوم مُتجهة نحو المركز. تتصالب وتتشعب فيما بينها على مسافة ما وتضيق في وسط جهاز النّجوم.

كانت مصادر العقار سرّية جداً لفترة طويلة من الزّمن. ونعلم اليوم أنّه ينتج عن

الراوند المخزني Rheum officinale الذي حدّده بايون. مُرسلون فرنسيون وجدوه عام ١٨٦٧ وأعطوه إلى قنصل فرنسا في التبت، الذي أرسله بدوره، أي أرسل نماذج من ريزومه إلى سوبايّران في باريس. بايون وصف الثّبات استناداً إلى إحدى تلك العيّينات التي أزهرت عام ١٨٧١ في مونت موزنسي.

يُقرّ معظمُ علّماء الصّيدلة أنّ ذلك العقار يحصل كذلك من الراوند الكفّي أو الرّاجي Rh. palmatum L. B-tanguticum Maxim وربما أيضاً من النوع المُسمّى Rh. hybridum var. collinianum وبالاختصار، يقول تشيرش من بزّن، إنّ الراوند الجنوبي الذي أرسله قنصل فرنسا دابري دي تيارسائت (راوند Sé-Tchouan) ينتج من الراوند المخزني، والراوند الشمالي، الذي اكتشفه Przewalski عام ١٨٩٣ (راوند Koukou-noor) قد ينتج من الراوند الكفّي.

١ - راوند موسكو، راوند روسيا، راوند ترناريا أو راوند بُوخارا، راوند النّاج

كانت روسيا تحتكر الإتجار بهذا الراوند لزمن طويل. وهو نوع لم يعد يصل الأسواق الأوروبية منذ أنّ أوقفت روسيا اختكازها له عام ١٨٦٣ ولم تعد تقوم بفرزه عن سواء على حدود الصين. كما أنّه لم يعد يُوجد في مخازن الأدوية. يقع هذا الراوند في قطع مُفلطحة، غير مُنتظمة، مُزوّاة، عميقة التّنظيف، مثقوبة بحفرة عريضة واضحة اللّون. البُقع النّجمية تكون في أكثر الأحيان مُصطفة بانتظام في دائرة تُحيط بالكتلة المركزية المُوشاة بنجوم

أخرى: رائحة وطعم بارزان؛ تَقْرُش تحت الأسنان بسبب بلورات أوكسالات الكلسيوم التي تحتوي عليها وتُلَوَّن اللُّعَاب بالأصفر الزَّغْفَرَانِيّ. مسحوقه نقي اللون الأصفر.

٢٢ - رَاوْنْد الصِّين، رَاوْنْد كَانْتُون، رَاوْنْد الهند.

أكثرها جودة على الإطلاق هو رَاوْنْد شَنْزِي، بينما راوند كانتون أقل جودة. يأتي راوند الصين عن طريق كانتون وشنغهاي، وهو في قِطْع أسطوانية ومستديرة، أو يكون في أكثر الأحيان في قِطْع مُسَطَّحة مُحدَّبة (راوند مُسَطَّح) خالٍ من الفلين ومن قسم من نسيجه الخشوي القشري بسبب الكشط: داكن اللون الأصفر من الخارج، نسيجه الداخلي مُتراص ومُقرَّمَد الرُّخَمَات؛ قطعه، التي تكون مثقوبة في بعض الأحيان، قد تبلغ ١٢ إلى ١٥ سم في أكبر قياس لها.

يتميز السطح الخارجي للراوندات المستديرة، والسطح المُحدَّب للراوندات المُسَطَّحة، بوجود شبكة بيضاء اللون مُعَيَّنة التَّوَابِط تبرز بوضوح على خلفيّة العقار الصُّفراء. تُشاهد، في المَقْطَع العرضي، طبقة خارجيّة فلينيّة ليفيّة، مُبيضة اللون، مُشعّعة، تخترقها خطوط مُصفرّة اللون، وطبقة مركزيّة مُصفرّة اللون حيث نرى رُخَمَات مُبعثرة غير مُنتظمة، وتشكيلات فلينيّة ليفيّة نجميّة المظهر. ونرى الرُّخَمَات والنُّجُوم على القِطْع الحاصلة من تقسيم الريبزوم الطولي. الرائحة بارزة ومُستحبة، الطعم مُر. يتحلّى هذا الراوند، بالإضافة إلى ما تقدّم، بخاصيّة القَرَش تحت السنّ، وتلوين اللُّعَاب بالأصفر. مسحوقه إلى

اللون الأصفر الضارب إلى البنيّ.

إذا وُضع مسحوق الراوند على مجرى شعاعات فوق بَتَفْسِجِيّة مُصفّاة على شاشة، يُظهِر تَفْلُورًا بَنِيًّا خَمَلِيًّا مُتميّزًا؛ وإذا وُضع مسحوق الراوند الذَّكَر في الشُّروط ذاتها فإنه يُبيّن تفلورًا جَمَشْتِيّ اللون البنفسجيّ. يصل الراوند إلى أوروبا في صناديق مُبطّنة بالتَّنك تزن من ٣٠ إلى ٦٠ كلغ. لا يُميّز هذا الصّنف عن صنف موسكو سوى أنّه لا يتألّف خَصْرًا من قِطْع مُنتَخبة: قيمته مُماثلة. وهو الراوند الآسيويّ الوحيد في الأسواق.

إنّ راوند الفرس أو تركيا، الذي يُسمّى أيضًا رَاوْنْد مُسَطَّح، راوند مُنظّف بعمق، لم يعد يُوجَد في الأسواق الفرنسيّة؛ وهو من الأصناف الأرفع جودة. كما كان يُشاهد في الماضي أيضًا راوند يُدعى رَاوْنْد أبيض أو رَاوْنْد إمبراطوريّ.

١٢٣ - رَزْرَين Réserpine (F)
 $C_{34}H_{40}O_9N_2 = 609$

قَلُونِد يُستخرَج من بعض أنواع الرّوولفيا، من فصيلة الدُّفْلِيَّات، خاصّة الرّوولفيا المَدَادَة والرّوولفيا المُقيّنة، أو يحصل بالاضطّناع. عزله عام ١٩٥٢، كلّ من مُولر، شليتلر، وباين.

المُوصَفَات - مسحوق مجهرتيّ البُلوْر، أبيض أو خفيف اللون المُصفرّ، يُصبح لونه قاتمًا إذا تعرّض للضوء، عديم الرائحة، عديم الطّعم، يذوب في ٨ أجزاء كلوروفورم، ١٢٠ جزء أسيتون، قليل

الثَّفساني، وبنوع أخص في مُعالَجة ارتفاع الضَّغَط، تكون مقاديره مضغوطة إلى مضغوطتين في اليوم.

تضادات الاستنباب - حالات مُكثِّبة.
قُرُحات المَعِدَة والأَمعاء. أولاد. حَبَل.
حالات ضَعف القلب والكلية الخطيرة.

١٢٤ - رَشاد، حُرْف Garden cress (E)
Cresson alénois (F)
Gartenkresse (D)
Lepidium sativum (S)

نبات عُشبي زراعي وطُوعي (في لبنان)
أمرط من فصيلة الصُّليبيات. ساقه فردية
مُنْتَصِبة فرعاء تعلو من ٢٠ إلى ٤٠ سم.
أوراقه القاعدية مُعْتَقَة، أحادية أو مُزدوجة
التَّقطيع الريشي، الأوراق الساقية خَطِيَّة
وكاملة. أزهاره بيضاء. كاسياته مُنفرجة.
بتلاته مرَّتان أطول من الكاسيات. الثمرة
قرن صغير بِنِضاوي طوله حوالي ٥ ملم
عريض الجناح.

المُرَكَّبَات - فيتامين «ث»، «ب١»،
«ب٢»، «هـ»، «ث٢»، كَبْرِيْت، كلسيوم،
حَدِيد، نُحاس، زَنك، مُغنِيز، يُوْد.

الخصائص - خصائصه خصائص القرّة
ذاتها ولكنها مُخَفَّفة: مُنقّ للدم، مُمَعِدِن،
مُضاد للحَفَر، مُبُول، مُطْمِث، كَبدي،
صفراوي، مُنشط، تَرياق النيكوتين.

الاستعمال - فقد الشَّهِيَّة، داء الحَفَر،
المجاري التَّنَفُّسيَّة، ضعف الكبد، كَريب،
نُفاة، برونشيت، أمراض البَشَرَة، ضعف
الصُّفراء، القَم، داء السُّكَّري.

الدُّوبان في الميثانول، قليل الدُّوبان جدًّا
في الإيثانول، لا يذوب في الأثير وفي
الماء.

الحِفْظ - بِمَعزَل عن الضَّوء والحرارة.

الخصائص - يُمارس الرُّزْرِبِين، وهو
القَلْوِيد الأساسي في عدد من أنواع
الرَّوولفيا، عملاً مُركزيًا وطرفيًا. يُخْذِث
فُضْد Déplétion مخزونات
الكاتيشولامينات بِكَبْج تَوَغُّلها، والتقاطها
من جديد بواسطة حُبيبات العَصْبَة (حُبيبات
الخلايا العَصْبِيَّة) التي تقوم بالتَّخزين،
وذلك أيضًا في ألياف الجهاز الودِّي البَعد
عُفْدِيَّة Post-ganglionnaires، كما في
الجهاز العصبي المركزي. إنَّ تعقيد
خصائص الرُّزْرِبِين الفرماكولوجيَّة حيث
تُهَيِّم التأثيرات المُنْقِصَة للتَوَثُّر الشَّرِياني
والمُهْدئة التَّنَفُّسيَّة، تُوحى بِتَعَدُّ استِعمالاته
العلاجيَّة ومن ثَمَّ التَّخْلي عنه كُلِّيًا.

ارتفاع الضَّغَط - الرُّزْرِبِين يُخَفِّض
الضَّغَط في كلِّ حالات ارتفاعه، ويُلطِّف
الظَّواهر القَلْبَة المُضطربة الهامَّة في أكثر
الأحيان.

يَتطلَّب عمله المُنْقِص للتَوَثُّر عدَّة أيام
قبل أن يَتمركز ومن ثَمَّ يَدوم من أسبوعين
إلى ثلاثة بعد التَّوَقُّف عن إعطائه.

تَنادُّرات نفسانيَّة مَرَضِيَّة مُخْتَلِفَة - عمل
الرُّزْرِبِين المُهْدِي يُخَفِّف رَدَّات الفعل
التَّنَفُّسيَّة تجاه مُنبَهاَت الأطراف العَصْبِيَّة
الحسَّاسة تجاه الوجع، وَيَسْمَح باستِعادة
عدد كبير من المرضى وإلحاقهم ودمجهم
من جديد في محيطهم الاجتماعيِّ.

طريقة الاستعمال - خارج نطاق الطَّب

رِفَادَة مُبَوَّلَة

خَشِيشَة الرُّجَاج غ ١
ماء غ ١٢
نغلي، ولكل ٣٧٥ غرامًا من السائل،
نُضِيف:

صِبْغَة إِشْقِيل أو مِلْح بارود غ ٨
المُستَشْفِيات الأَلَمَانِيَّة.

رِفَادَة مُلَيَّنَة

أنواع مُلَيَّنَة غ ٥٠
ماء كَمِّيَّة كَافِيَة
نغلي لِمُدَّة ١٠ دَقَاقَتِ، تُمرَّر مع العَصَرِ.
لَمَقْدَار لِيتر وَاحِد من السَّائِل (١٨٨٤).

رِفَادَة مُلَيَّنَة وَمُصَرَّفَة

نَقِيع أنواع مُلَيَّنَة غ ١٠٠
تحت أَسَات الرُّصَاص سَائِل غ ٨
دُسْتور أدوية ١٨١٨.

رِفَادَة مُهَبَّجَة (تُيَوْمَن)

أَزْهَار أَرْنِيكَا غ ١٥
خَل كَمِّيَّة كَافِيَة
لِلْحَصُول على ١٨٠ غرامًا من السَّائِل؛
نُضِيف:

كربونات الأَمُونِيوم غ ٧
في مُعَالَجَات مَوْضِعِيَّة سَاجِنَة على
أَوْدِيما الجِرَاب المَصْلِي، Scrotum.

طُرُق الاستعمال - نَقِيع كَمِشَة أَوْرَاق
مُجَفَّفَة في لِيتر ماء يُغْلَى عَشْر دَقَاقَتِ، ٣
فَنَاجِينَ في اليَوْم. نَقِيع مِلْعَقَتَيْن من البِزُور
في لِيتر ماء يُغْلَى رِبْع سَاعَة وَيُصَفَّى.
فَنَجان صَغِير في اليَوْم. البِزُور مع قَلِيل من
الماء أو العَسَل، بِمَقْدَار مِلْعَقَة في اليَوْم،
تُوصَف بنوع خَاصَّ لِلْكَدَمَات الدَاخِلِيَّة.

١٢٥ - رُعَامَة، رُعَامَى، شَجَرَة المُسَافِرِ،

رافانالَة Traveller's tree (E)

Ravenal, Ravenala, Arbre du voyageur,
Urania (F)

Ravenala Madagascariensis (S)

نَبَات لِيفِي القَاعَة، قَوِيّ الإنبَات من
فَصِيلَة المَوزِيَّات. سَاقُه قد تَعْلُو ٥ إلى ٦
أَمْتَار. تَحْمِل على طَرَفِهَا أَوْرَاقًا كَبِيرَة
مُتَطَاوِلَة، مُزدَوِجَة التَّرْكِيب، يَبْلُغ نَصْلُهَا
١,٥ م، بِيضَاء اللَّوْن على قَاعَة قَنَابَات
كَبِيرَة. الرافانالَة تُشَبِّه المَوز والتَّخْل مَعًا.

يَعُود سَبَبُ التَّسْمِيَةِ بِشَجَرَة المُسَافِرِ إلى
أَذْيَانَات أَوْرَاقِهَا الكَبِيرَة الحَاضِنَة الَّتِي تَحْفَظ
الماء زُلَالًا بَارِدًا يَروي عَطَشَ الظَّمآن.

الرُّزْع - تُزْرَع بِزُور الرافانالَة وَمِنْ ثَمَّ
تُنْقَل شَتْلُهَا إلى قَادُوس Godet فِيهِ تُزْبَة
خَلنجِيَّة. إِنَّ هَذِهِ التَّبَتَة البَطِيئَة التَّمَوُّ يَجِب
أَنْ تُزْرَع وَهِيَ فَتِيَّة. التَّمَاذِج القَوِيَّة قد
تَصْلُح لِتَرْبِيَةِ الحَدَائِقِ حَيْثُ تَتَنَامى بِسَرْعَة
أَكْبَر في تَرْبَتِهَا النِّهَائِيَّة وَتَكْتَسِب مَظْهَرًا
جَمِيلًا مُمَيَّزًا.

حامض برومهدريك ٣١,٢٪

الخصائص - إن برومهدرات الكونسين هو واحد من الأدوية العلاجية المضادة للمتمورات (مضاد متموري). وهو يؤثر على أشكال الطفيل الثبوتية، ولكنه يؤثر كذلك على التكيّسات Kystes.

أهم الاستعمالات - إن علاجات برومهدرات الكونسين أوصي بها إما لكي تحل مكان العلاجات الأمينية^(١) Émétiennes عندما يتضح أن هذه الأخيرة هي غير ممكنة، وإما على أثرها، وبصفة علاج ملحق. وفي هذه الشروط يمكن تبرير استعماله في الظروف التالية:

١° - تناذرات ديستيرية حادة تكشف عن، أو توحى بإصابة أولية بداء المتمورات.

٢° - إصابات مزمّنة بداء المتمورات تكون مصحوبة بنوبات ديستيرية. عندما تباعث الانتيكاسة (أي معاودة المرض) في مهلة قريبة جداً من معالجة أمينية^(١) لكي تسمح بإعادة هذه المعالجة الأخيرة.

٣° - نوبات ديستيرية تباعث خلال معالجة صيانية ضد داء المتمورات المزمّن الحقيقي.

٤° - داء متمورات كبدي.

إن عمل برومهدرات الكونسين يتم أيضاً على طائفة السوطيات Flagellés

(١) التسمية للمؤلف.

١٢٧ - رمه، عين القط Bonduc (E)

Bonduc (F)

Nickerbaum (D)

Caesalpinia bonducella (S)

يُشار باسم Bonduc بنوع خاص إلى ثمار البندق الهندي أي جوز لَرْتَه، وهي شجيرة من آسيا وأفريقيا وأمريكا الاستوائية. ثمارها بحجم البندق المعروف إنما تقل عنها استدارة. تتفلق عن لباب جامد عاجي اللون يحوي بعض الأدهان النافعة. وهو يعتبر من المقويات ويستعمل في الهند كدافع للحمّيات وضد نهش الأفاعي السامة. وتنعم تلك الثمار في الهند بشهرة كبيرة لمحاربة الحمّيات المقلعة وكدواء طارد للذود. أما مقاديرها فمن ٣ إلى ٦ غرامات للجزعة (اطلب بندق هندي في المعجم الثالث ص ٤١ رقم ٥٤).

١٢٨ - روكسين، كونسين، ديبرومهدرات الكونسين

Roquessine, Conessine, Dibromhydrate de conessine (F)

$C_{24}H_{40}N_2, 2HBr = 518, 4.$

المواصفات - بلورات إبرية الشكل، بيضاء اللون، لامائية، غير استيرطابية، تنصهر عند حوالي ٣٠٥°سغ (تتفكك)، تذوب في ٤,٧ أجزاء من الماء وفي ١٠,٨ أجزاء كحول ٩٠ درجة.

التركيب التحليلي -

كونسين ٦٨,٨٪

٢٠ - التهاب المهبل Vaginite - بُيْنَضَات مُعَيَّرَة من ٠,٢٠ غرام. مُعالِجَتان من ٦ أَيام مُتتالِية تفصلهما فترة أسبوع من الراحة.

تَضَادَات الِاسْتِطْبَاب - المادَّة يُمكنها أن تَخْلُق اضطرابات في العَصَب الرُّؤْيِي المَعِدِّي الوُدِّي Vago-sympathique، رَجَفَات، أَحْلَام، وَحْشَى ذُهَانَات (اِخْتِلَالَات في الوِظَائِف العَقْلِيَّة) Psychoses، لذلك يجب أن نَمْتَنِع عَن اسْتِعْمَالِها عِنْد الأَشْخَاص المُصَابِينَ بِاِثْمَامَات تَحْدِث نَتِيجَة إِفْرَاز مُبَالِغ مِن الهَرْمُونَات الذَّرْقِيَّة Thyréotoxiques، وَيَفْرُط نَشَاط الجِهاز العَصْبِي الوُدِّي Hypersympathicotonie، وبِالْخَدَر الأَثِيلِي Éthylisme، وبِالمَلارِيا، وبَسْوَاق عَصَبِيَّة عَقْلِيَّة؛ الأَشْكَال الطَّفِيفَة لِهَذِهِ الإِصَابَات لا تُشْكَل، بِالرَّغْم مِن ذَلِكَ، حَالَات مِن تَضَاد الِاسْتِطْبَاب المُطْلَق.

إِنَّ جِسم النِّسَاء هُو أَقْلَ اِحْتِمَالاً مِن جِسم الرِّجَال عَلى مُقاوِمَة تِلْكَ المادَّة.

(وبنوع خاص على سَوَاطِيَةِ الأمْعاء^(١)): Trichomonas intestinalis) الَّتِي تُرافِق أحياناً المَتَمَوِّرة الدِيسْتِيْرِيَّة في الأمْعاء. وَقَدْ تَمَّت الإِفَادَة أَيْضاً مِن هَذِهِ الخَاصَّة في مُعالِجَة الِتهاب المَهْل المُتَسَبِّب عَن سَوَاطِيَةِ المَهْل^(١): Trichomonas vaginalis.

طريقة الاستعمال والمقادير -

١٠ - داء المَتَمَوِّرات Amibiase - تُعْطَى المادَّة عَن طَرِيق الفَم، وَحْدَها أَوْ بِالاِشْتِراك مَعَ الكَلُور تَتْرَاسِيكَلِينَ أَوْ مَعَ الأَوْنِكْسِي تَتْرَاسِيكَلِينَ، وَلَكِنْ لَيْسَ مَعَ الأَمْتِين.

يَنْحَصِر العِلاج الكَامِل بَيْن ٤ وَ ٥ غَرَامَات مُوزَّعَة عَلى نَحْو ١٥ يَوْماً، إِمَّا مِثْلاً: ٤ أَيام بِمَقْدَار ٠,٥٠ غَرَام، ٣ أَيام بِمَقْدَار ٠,٤٠ غَرَام، ٣ أَيام بِمَقْدَار ٠,٣٠ غَرَام، ٣ أَيام بِمَقْدَار ٠,٢٠ غَرَام.

إِنَّ المَضْغُوطَات المُعَيَّرَة عَادَة بِمَقْدَار ٠,١٠ غَرَام تُؤْخَذ عِدَّة مَرَّات خِلال النَّهار وَبَعِيداً عَن الوُجُوبَات.

للتشنج، لم تعد مستعملة حالياً، ولكنها احتفظت باستعمالاتها المتعددة في صناعة العطور.

جَمْعُ الزَّباد - يُجْمَعُ الزَّباد الهندي عن
الحيوان مباشرة، ومن دون اللجوء إلى قتلها. ولذلك كان بعض هذه الحيوانات يُربى في أقفاص، في غينيا، وحتى في هولندا فيما مضى؛ وكان يُصار إلى إفراغ الجيب الإفرازي مرتين، أو ثلاث مرات في الأسبوع، بواسطة ملقعة صغيرة. يزن محتوى الجيب من ٥ إلى ١٠ غرامات من الإفراز الذي يكون عند جمعه مُرغ ومُزبد ونصف مائع.

ملاحظة - يُطلق اسم Civette أيضاً على نبات طبي من الزنبقيات هو السيبول *Allium schœnoprasum*.

١٣٠ - زُؤفا، أَشنان داوود

Common hysope (E)

Hysope (F)

Echter ysope (D)

Hyssopus officinalis (S)

نبات مُعَمَّر من فصيلة الشفويات يعلو من ٢٠ إلى ٦٠ سم. إن الزؤفا التي تزخر بذكرها الكتب السماوية، يجهد المؤلفون الكلاسيكيون باستعارة الكتابات المقدسة لذكرها؛ ولكنها يُجمعون بالتالي على أنها ليست من نباتات بلادهم، ولكنها تُشيع على مُنحدرات لبنان وعلى روابي شرق المتوسط التي تغرق في دفء الشمس وصفاء السماء، حيث تكتفي بالصخور

١٢٩ - زيادة الهند

Indian Civet cat, Zibeth (E)

Civette de l'Inde, Zibeth (F)

Viverra zibetha (S)

زيادة الهند حيوان من فصيلة الزباديات، وهي حيوانات لبونة من الإضبيات اللاحمة المفترسة، تتميز بغدها الدهنية التي تفرز دهن الزباد. تعلق نحو ٤٠ سم. طولها ٨٠ سم. ذنبها ٤٥ سم. موطنها الهند والصين وجوارهما. ثوبها إلى الضهبة الصفراء يعلو تنمير جوي. ثبج ظهرها أسود اللون، سواده يمتد من القفن إلى طرف الذنب. تألف الأخراج والأدغال والشهول والحقول. تسرح في الليل. قوتها الحيوان والطير والأفاعي والضفادع والحشرات والبيض والثمار.

المركبات - زباد هندي^(١) Civette ou

Viverreum، وهو مادة حيوانية رخوة، زيتية، لونها إلى البني، رائحتها قوية جداً، كريهة، متميزة، تفرزها غدد زيادة الهند الواقعة بين السُرْم والأعضاء التناسلية.

الخصائص والاستعمال - مضادة

(١) التسمية للمؤلف.

والحجارة وبقايا الحيطان والسُفوح الحجريّة القاحلة . . .

هذا يعني أنّ «زُؤفا» المُؤلفين الأوروبيين كلّهم، ليست على الإطلاق «زوفانا» ولا هي حتماً زوفا الكتب المقدّسة . . فلا هي تنبت في لبنان ولا في فلسطين ولا حتّى تُوجد طوعياً في أرض اليونان! أنا ما هي زوفانا؟ فلبحث آخر وفي مكان آخر.

المُرَكَّبَات - إيزوبيين، صابونين، كولين
٢غ بالمئة، صوّان، نيترات البوتاس،
عُفص، زَيْت دُهْنِي. إنّ هذا الدُهْن، الذي
يحتوي أحياناً أكثر من ٥٠ بالمئة من
السيتونات (بينو - كَمْفُون، ثُوْيُون) هو سامٌ
وصَرَعي بمقادير قويّة وعند الأفراد ذوي
الاستعداد . . . ويعتقد بعضُ الباحثين أنّ
دُهْن الزُؤفا (الأورويّة) هو الدُهْن الثّباتي
الوحيد الذي يُمكنه إحداث نُوْبَة صَزَع
حقيقيّة. ومع ذلك، فإنّ سُمّيته تبقى أقلّ
من سُمّيّة الأَبْسَنْت.

الخصائص الخارجيّة - لائحة للجُرح،
مُصرَفة وحالّة.

الاستعمال الخارجيّ - قُروح، كُدَمَات،
لَطَمَات، سِيفْلِسِيَّات^(١) Syphilides (اسم
جنسيّ لظواهر أو بَوَادِر جَلْدِيّة سِيفْلِسِيّة)،
نُبُوتات سرطانيّة، أَكْزِيَمَات.

طُرُق الاستعمال الخارجيّ - نُقَاعَة ٣٠
غراماً في لتر ماء، في غسيل وكمادات
القُروح. إكسير الشّرْتروز الكبيرة الثّباتي:
مليسة غُضّة ٦٤٠غ، زُؤفا غُضّة ٦٤٠غ،
أنجليك غُضّة ٣٢٠غ، قِرْزَة ١٦٠غ،

(١) التسمية للمؤلف.

زَغْفَرَان ٤٠غ، بَسْبَاسَة ٤٠غ. ثَمَرْت هذه
المقادير في ١٠ لترات كُحُول لُمْدَة ٨
أيام، نُصْفِي ونُقَطّر على بعض الكميّة من
الثّباتات الغُضّة من المليسة والزُؤفا. بعد
فترة من الزّمن تُضيف إلى الحاصل ١٢٥٠
غراماً من السُّكّر، نُصْفِي.

تركيبة أخرى:

دُهْن المليسة ٢غ
دُهْن زُؤفا ٢غ
دُهْن أنجليك ١٠غ
دُهْن نَغْنَع إنكليزي ٢٠غ
دُهْن جُوز الطّيب ٢غ
دُهْن كبش قرنفل ٢غ
كُحُول ٨٠ درجة لتران
سُكّر كميّة كافية
نُلَوّن بالأصفر بإضافة عدّة نقاط من
صِبْغَة الرُّعْفَرَان، وبالأخضر بمثلها من النيلة
المُدْوِيّة، أو من كحولتور أوراق اليّلْسَان.

١٣١ - زَيْت السُّمُس

Huile de sésame (F)

مُسَجَّل في الإصدار التّاسع للفرماكوبيا.
هو الزّيت الدّسيم الذي يحصل من بزور
السُّمُس Sesamum indicum بالكبس أو
بالاستخراج الذي يليه التّكرير.

المُوصَفَات - سائل صافٍ، فاتح اللّون
الأصفر، عديم الرائحة بشكل مُحسّوس،
عملياً لا يذوب في الكُحُول، مَزُوج مع
الأثير، والكلوروفورم، ومع أثير البترول،
يَتَجَمّد في كتلة زبدية عند حوالي ٤° تحت
الصّفر.

١٣٢ - زَيْتُ السِيلِيكُون

Huile de silicone (F)

اطلب دراسة سيليكون.

١٣٣ - زَيْتُ الشَّيْلَمِ الْمُؤَزَّغَتِ

Huile de seigle érogoté (F)

المُفْلَطَحَاتُ أي جانبِيَّاتِ العُومِ Pleuronectidés تعيش في مياه الأطلنطيك الجنوبية. زيتها يُستعمل كمُضدَّر للفيتامين A و D، وهو أغنى بهما من زيت كَبِدِ المورة. ملل واحد منه يُمثل بالواقع من ٢٥,٠٠٠ إلى ٦٠,٠٠٠ وحدة من الفيتامين A، و ٢٥٠٠ وحدة فيتامين D.

المُوصَفَات - يُعطي دُستور الأدوية البريطاني موصافاته التالية: كثافته ٠,٩٢٢ إلى ٠,٩٢٥.

يُستخرج الزيت عموماً من الكَبِدِ بالاستنزاف بواسطة حالّ طيار يُزال بعد ذلك بالتَّخِير في حرارة مُنخفضة؛ ومن ثمَّ يُسحب الزيت ويُضاف إليه زيت كَبِدِ المورة أو زيت نباتي مُناسب بكميَّة تكفي لكي تجعل فيه مقدار الفيتامين A بنسبة ثابتة مُحَدَّدة، وهي في كلِّ حال، نسبة أعلى بكثير ممَّا هي عليه في زَيْتِ كَبِدِ المورة (٦٠ مرَّة مثلاً)؛ تُضيف بعد ذلك زيت كَبِدِ المورة لكي نُعوّض هذا المحلول ما خسره من الفيتامين D بطريقة نحصل معها على مادَّة أغنى من هذه الناحية، من زَيْتِ كَبِدِ المورة. (عدَّة مُستحضرات صيدليَّة).

الخصائص وطُرق الاستعمال - يُعطى هذا الزيت في أكثر الأحيان في برشامات أو في نقاط، بهدف تأمين الفيتامينات اللازمة للأولاد المُصابين بفقر الدَّم، والكسِيجين والمُفَعَّدِين، أو اللُّمفاويين، وإلى المُراهقين المُتخلّفي الثَّمو، وإلى النِّساء الحوامل، إلخ.

مَقاديره للأولاد - برشامة واحدة كلِّ

يتم الحصول عليه بمُعالجة مسحوق الشَّيْلَمِ المُصاب بمهراز الجُودار أي بمرض الأُرغوت بالأثير، بواسطة التَّأشين؛ يُخبر الأثير طوعياً فنحصل على زيت عديم اللون، نصف شفاف، طعمه زيتي، خفيف الحموزة، رائحته رائحة الشَّيْلَمِ الْمُؤَزَّغَتِ. يُمكن الحصول عليه كذلك بالكبس ويكلِّ بساطة. يتاجه يتقارب من ٣٠ بالمئة.

يبدو أن الزيت المُستخرج بواسطة الأثير يكون ساماً جدًّا بينما يكون الزيت الذي يحصل بالكبس غير مؤذ.

استعمله رايت (الزيت المسحوب بالأثير) بمقدار ٢٠ إلى ٣٠ نقطة في سَوَاغ ساخن كالشاي، أو في مُستحلب في الحالات التي يُستعمل فيها الشَّيْلَمِ عينه. واستعمله أيضاً في الروماتيزم، وكعقار رَقْو، وضد آلام الأسنان.

١٣٤ - زَيْتُ كَبِدِ الرَّاْفُودِ

Huile de foie de flétan, Huile d'halibut (F)

الرَّاْفُود جنس أسماك بحريَّة من شائكات الرُّعائِف Acanthoptères؛ من أنواع الرَّاْفُود المُسمَّى Hypoglossus hypoglossus، وهو سمكة كبيرة من رتبة

المورة بالكبس، بالتخمير، أو بالتسخين المعتدل بالبخار؛ ويُتَقَى فيما بعد بالراحة في حرارة تتقارب من درجة الصفر وبإزالة الجزء القابل للتجمد منه في تلك الدرجة ذاتها. إنَّ استِعمال مُختلف طُرق الاستِخراج تلك يُعطي منتوجات مُختلفة تشكّل منها الأصناف التجارية المذكورة.

المواصفات - إنَّ النوعية التي يرغب فيها دستور الأدوية هي الصنف العنبري اللون، وهو زيت رائحته وطعمه خاصان ولكلُّهما غير زنخين. لا يجمد إذا تبرّد في درجة صفر. كثافته عند ٢٠°سغ: ٠,٩١٨، إلى ٠,٩٢٣.

المركبات - يحتوي زيت كبد المورة على حامض صفراوي (مزي)، ونخليك، وستياريك، وزبيديك، وخليك، وعلى غدوين Gaduine. ووُجِدَت فيه أيضًا جواهر معدنية كالكلور، البروم، اليود، وعلى فوسفور بحالة حامض فوسفوريك وغليستروفوسفوريك، وعلى كنس، مغنازيا، صود، وبقايا زرينخ.

ولقد استخرج البعض من زيت المورة ٠,٣٥٠ إلى ٠,٥٠٠ من القلويدات الجافة مُقابل كل كيلو من الزيت، وهي قلويدات مؤلفة من مزيج من القواعد الطيارة:

- بوتيلامين $C_4H_9NH_2$ ، يغلي عند ٨٧ إلى ٩٠°سغ ويُسكّل حوالي سدس القلويدات الموجودة في الزيت؛
- أميلامين $C_5H_{11}NH_2$ ، يغلي عند ٩٧ إلى ٩٨°، ويُسكّل ثلث مجموع القواعد؛

- هكزيلامين $C_6H_{13}NH_2$ ، يغلي عند

يومين، أو كل يوم، حسب العمر؛ للبالغ، برشامة أو اثنتين في اليوم (١٠,١٨ غ إلى ١٨,١٨ غ في كل برشامة، حسب المصانع). يُسَلَّم هذا الزيت الفيتاميني في بعض الأحيان في قارورات صغيرة مُزوَّدة بقطارة. ويُمزج زيت الرّاكود في بعض المُستحضرات مع مُستخلص الملت الذي يُعطي الفينامينات B.

١٣٥ - زيت كبد المورة

Huile de foie de morue, Huile de morue (F)

Oleum morrhuum, Oleum jecoris gadui(s), Oleum hepatis morrhuae, Oleum jecoris aselli (S)

إنَّ زيت كبد المورة هو زيت دسم يُستخرج من الكبد الطازج لسَمكة Gadus morrhus ولأنواع أخرى من فصيلة الغادسيات Gadidées، يُتَقَى جيّدًا بإراحته في حرارة تتقارب من درجة صفر سغ، ويُنظف من الجزء القابل للتجمد عند تلك الحرارة.

تُميَّز زيت كبد المورة في الأسواق حسب مصدره: زيت إيسلندية، السروج، الأرض الجديدة، دنكر، إلخ؛ الزيتان الأوّلان هما الأفضل؛ وتُميَّز تلك الزيوت بحسب طريقة الحصول عليها: زيت أبيض، عنبري، أشقر، بُني. ويقع الزيت الخام من حيث اللون بين الأبيض والعنبري. إنَّ أضخم تجارة لهذا الزيت تتم في بزنجن، والسروج، وجزر لوفوتن، ودنكر في فرنسا.

التحضير - يتم الحصول على زيت كبد

الأثير، حوامض غير مُشبعة، وعلى
الأخض حامض تيرابيك $C_{18}H_{24}O_2$ ،
وحامض كُولبَانُودُونِيك $C_{22}H_{34}O_2$.

إنَّ زيت كبد المورة، وكذلك زيوت
الأسماك، غنيّ بالفيتامين A، أي على
عنصر ذَوَاب في الدَّسَم مُضَادَّ لَجَفَفِ الْعَيْنِ
Antixérophtalmique، وغنيّ بالفيتامين D
المُضَادَّ لِلْكُسَاح. وهو زيت يجب أن
يحتوي على ٦٠٠ وحدة عالمية على الأقل
في الغرام الواحد من الفيتامين A.

طريقة الاستعمال - إنَّ زيت كبد المورة
هو مُصلِح قوي، يجد استعمالات طبيّة
عديدة (وهن، هزال، كُسَاح، سِلّ،
إلخ.). من الخارج كدواء موضعي يُسهّل
لأم الفُروح. مقاديره الاعتياديّة للبالغين ١٥
غرامًا للجرعة، ٣٠ غرامًا لكلّ ٢٤ ساعة.
المقادير الولاديّة عن طريق الفم، من ٣٠
شهرًا إلى ١٥ سنة: غرامان لكلّ سنة من
العمر (مُلحق دُستور أدوية ١٩٥٤).

١٠٠ إلى ١١٥، كميّة ضعيفة جدًّا؛

- ديهيدرولوتيدين $C_7H_{11}N$ ، يغلي عند
١٩٠ إلى ٢٠٠°، ويُسكّل عشر (١/١٠)
القلويدات الموجودة في الزيت.

وعلى قواعد ثابتة:

- آرلِين Aselline $[C_{25}H_{32}N]$ ، عديم
الشكل، جامد؛ كثافته ١,٠٥، لا
يذوب في الماء، يذوب في
الكحول؛ يحتوي منه الزيت على
القليل.

- مُوزَوِين $[C_{19}H_{27}N_3]$ ، سائل زيتي،
سميك، رائحته رائحة السرنجة (نبات
برّي)، يذوب في الماء، الكحول،
الأثير، ويُمثّل ثلث مجموع
القلويدات. وهو سامّ بمقادير قويّة.

وعلى حوامض: حامض مُوري^(١)
Morrhuique $[C_9H_{13}NO_3]$ ، قابل للتبلر،
يذوب في الكحول المُخفّف. ومن ثمّ
استُخرج بعد ذلك من الزيت، وبواسطة

ومُسَهِّل، وبنوع خاص كطارد للدود.

س ت ر

الاستعمال - طُفِيلِيَّات المَعِدَة والأَمْعَاء.

طريقة الاستعمال - لطرْد الديدان ٥٠،

إلى غرامين في اليوم للبالغين. الثِّبَات
الغَضُّ هو سَامٌ؛ وهو يُسْتَعْمَل في الطَّب
منذ العام ١٧٤٠، ورد اسم هذا الثِّبَات
«سَبَجِيل» وفصيلته «سَبَجِيلِيَّات» في أحد
المَراجِع العَرَبِيَّة.

١٣٦ - سبجالية ماريلاند^(١)

Maryland's spigelia (E)

Spigélie de Maryland (F)

Spigelia marylandica (S)

١٣٧ - ستروفنثوس كُنب^(١)، مُرْزِرَة

تشاد، مُرْزِرَة كُنب، جَنِفَلَة

Kombe's strophanthus (E)^(١)

Strophanthe de Kombe (F)

Strophanthus Kombe (S)

جَنَبَة عارشة من فصيلة الدَفْلِيَّات من
أفريقيا الشَّرْقِيَّة. بزورها أكبر قَدًا من بزور
الستروفنثوس الهَلَبِي والأَمْرَط وأكثر بريقًا
منها. طولها من ١٢ إلى ١٨ سم وعرضها
من ٣ إلى ٥ ملم، مُفلطحة، سنانيَّة،
سماكتها نحو وسطها ١ إلى ٢ ملم. طرفها
السُّفْلِي مُنْفَرَج عادة، الطَّرَف العلوي ضيق؛
تتألف القُنزعة، إذا وُجِدَت، من شِمْرَاخ
قسمه العاري أطول من القسم الذي يحمل
الأوبار. البزرة مَكسُوءَة بأوبار مُتراصَّة،
مُبيضة اللون وبَرَاقة نوعًا ما ممَّا يُكسِبها
لونًا رماديًا مُخضرًا أو مُخضرًا فقط.
حوافي البزرة مُتعرَّجة في غالب الأحيان.
الجهة التي تحمل الرَّاَقَة تكون في الغالب
أقلَّ احديدابًا من الأخرى؛ العُرف المُؤَلَّف
من الرَّاَقَة يبرز في العادة جيّدًا حتَّى نحو
الثُلث السُّفْلِي للبزرة.

نَبات عُشْبِي مُعَمَّر من فصيلة
السَبَجَالِيَّات يعلو من ٣٠ إلى ٩٠ سم.
أوراقه كاملة، مُتقابلة، بيضويَّة الشَّكْل
المُتطاوِل، لاطئة، مُستديقة الطَّرَف، خملِيَّة
العروق. أزهاره طويلة الشَّكْل الأنبوبي،
سُنبُلِيَّة التَّجميع الوحيد الاتِّجاه، خماسيَّة
التَّفصيص، خفيفة الرائحة، حمراء
الخارج، صفراء الباطن. كأسها خماسي
التَّفصيص. الجذر كثير الألياف، أصفر
اللَّون البَنِي من الخارج؛ طعمه سُكْرِي
خفيف، مُر، مُستحب؛ رائحته خاصَّة
خفيفة، وهو قليل الاستعمال وحده.

المُرْكَبات - السُّوق والأوراق والجُذور
تحتوي على راتنج يُعتَقَد أَنَّهُ الجَوهَر الفَعَال
والطارِد للدود، وعلى غُصص، وعلى قَلَوَيْد
طَيَّار يُدْعَى سَبَجَالِين عمله مُتقارب من
عمل التَّيْكَوتِين واللُّوبالِين.

الخصائص - نبات نُصَح به كَمُهَيِّج،

(١) التسمية للمؤلف.

(١) التسمية للمؤلف.

يحتوي على ١٣,٨٤٪ من الستريكنين.

١٣٩ - سَجَائِر مُضَادَّةٌ لِلرُّبُو

Cigarettes antiasthmiques (F)

نُحَضِّرُ أَوَّلًا الْأَوْرَاقَ الْمُضَادَّةَ لِلرُّبُو:

أوراق بلادون، داتورة شائكة، ديجيتال،
مريمية ٥ غرامات من كلِّ واحدة
صِبْغَةُ البَنجَوَان ٤٠ غ
مِلْحُ الْبَارُود ٧٥ غ
ماء ١٠٠٠ غ

نُحَضِّرُ نَقِيعًا مِنَ النَّبَاتَاتِ، نُمَرِّرُ،
نُضْفِيفُ مِلْحَ الْبَارُودِ وَالصَّبْغَةَ، وَمِنْ ثَمَّ
نُغَطِّسُ، وَرَقَّةَ وَرَقَّةً، رَزْمَةً مِنْ ٢٥ وَرَقَّةً
نَشَافَ وَرْدِي اللَّوْنِ، لِمُدَّةِ ٢٤ سَاعَةٍ؛
نُجَفِّفُ الْأَوْرَاقَ وَنُقَطِّعُهَا إِلَى مُسْتَطِيلَاتٍ
طَوْلِهَا ١٠ سَمٍّ وَعَرْضُهَا ٧ سَمٍّ، وَنَحْفَظُهَا
فِي عُلْبَةٍ. كُلُّ عُلْبَةٍ يَجِبُ أَنْ تَحْتَوِيَ عَلَى
١٠٠ مُسْتَطِيلٍ مِنَ الْوَرَقِ. لَصْنَعِ السَّجَائِرِ
أَوِ الْأَنْابِيبِ الْمُضَادَّةِ لِلرُّبُو، نَأْخُذُ وَاحِدَةً
مِنَ الْأَوْرَاقِ الْمَذْكُورَةِ وَنَلْفَاقُهَا بِاتِّجَاهِ طَوْلِهَا
عَلَى أَسْطَوَانَةٍ خَشَبٍ قَطْرُهَا ١ إِلَى
١,٥ مِلْمٍ، وَنَلْصِقُ الْوَرَقَةَ بِقَلِيلٍ مِنَ الْغِرَاءِ
أَوِ الصَّنْفِغِ. كُلُّ عُلْبَةٍ يَجِبُ أَنْ تَحْتَوِيَ
عَلَى ٤٠ أَنْبُوبًا.

تَرَوْسُو كَانِ يَسْتَعْمَلُ مَزِيجًا مِنْ: دَاتُورَةٍ
شَائِكَةٍ ٣٠ غَرَامًا، مَرِيْمِيَّةٍ ١٥ غَرَامًا؛
نُقَسِّمُ إِلَى ٢٠ سِيجَارَةٍ أَوْ نُسْتَهْلِكُ فِي
الْغُلُوبِ.

إِنَّ بَزُورَ هَذَا النَّوْعِ قَلِيلَةٌ الرَّائِحَةُ؛ طَعْمُهَا
خُلُوٌّ فِي الْبِدَايَةِ، سَرْعَانِ مَا يَنْقَلِبُ إِلَى
الْمَرَارَةِ الشَّدِيدَةِ جَدًّا.

الْمُرَكَّبَاتُ - تَحْتَوِي بَزُورُ أَنْوَاعِ
الْستروفتنوسِ عَاقَةً عَلَى حَوَالِي ٣٠٪ مِنْ
الْمَوَادِّ الدُّهْنِيَّةِ، كُولِينٍ، تْرِيفُونَلِينٍ، حَامِضِ
كُوفِيكٍ، صَابُونُوسِيدَاتٍ، هَيْتْرُوسِيدَاتٍ
سَمِّيَّتْهَا مُتَفَاوِتَةٌ جَدًّا كَانَتْ دَرَاثَتُهَا عُنَوَانًا
لِأَبْحَاطٍ قَامَ بِهَا عَدَدٌ كَبِيرٌ مِنَ الْعُلَمَاءِ،
مِثَالُ هَارْدِي، غَالْوَا، كَاتِيُون، أَزْنُودِ،
وِنْدُوسِ، جَاكُونِزِ...

طَرِيقَةُ الِاسْتِعْمَالِ - صِبْغَةُ الِستروفتنوسِ.

سَامٌّ - الْجَدُولُ Toxique- Tableau A

مُلاحَظَةٌ - كَانَ الْهِنُودُ يَسْتَخْدِمُونَ
الْستروفتنِينَ لِتَسْمِيمِ السَّهَامِ. كَمَا أَنَّ أَنْوَاعَ
الْستروفتنُوسِ تُسْتَخْدَمُ لِاسْتِخْرَاجِ
الْكُورْتِيزُونِ.

١٣٨ - سْتَرِيكْنِين (نَيْتْرَات)

Nitrate de strychnine (F)



نُحَضِّرُ نَيْتْرَاتِ السْتَرِيكْنِينِ بِتَعْدِيلٍ أَوْ
تَحْيِيدِ السْتَرِيكْنِينِ بِوَاسِطَةِ الْحَامِضِ النَيْتْرِيكِ
الْمُشَفَّعِ سَلْفًا بِمَقْدَارِ ٥ مَرَّاتٍ وَزَنَهُ مِنْ
الْمَاءِ. يُبَخَّرُ الْمَحْلُولُ، وَهُوَ مُتَعَادِلٌ مَعَ
وَرَقِ دَوَّارِ الْمَحْلُولِ، فِي حَمَامٍ مَرِيْمٍ، وَمِنْ
ثَمَّ يَتْرَكُ لِكَيْ يَتَبَلَّرَ (دُسْتُور ١٨٨٤).

الْمُوَاصَفَاتُ - يَقَعُ هَذَا الْمِلْحُ فِي إِبْرِ
لَا مَائِيَّةٍ تَذُوبُ فِي ٦٠ جِزءَ مَاءٍ بَارِدٍ، قَلِيلُ
الدُّوبَانِ فِي الْكُحُولِ، لَا يَذُوبُ فِي الْأَثِيرِ.

١٤٠ - سذاب شَلْبِي، سذاب قُثَيْبِي،
فَيْجَن عَرِنْض الْوَرْق

Bracteolate rue, Chalepens rue (E)
Rue chalepense, Rue bractéolée, Rue à
larges feuilles (F)
Chalepense raute, Breitblattraute (D)^(١)
Ruta bracteosa, Ruta latifolia, Ruta
chalepensis L., var. bracteosa (D.C.)
Boiss. (S)

نبات بَرْي مُعَمَّر من فصيلة السَّذابِيَّات.
ساقه مُنتَصِبَة، غُذِيَّة دَقِيقَة، غَدَدُهَا غَيْر
بَارِزَة، باهتة اللَّون البَنِّي، تعلو من ٥٠ إلى
٨٠ سم. أوراقه مُزْدَوِجَة التَّشْرِيم الرِّيشِي
إلى فُصوص مُتَطَاوِلَة سَنَانِيَّة، مُنْفَرِجَة،
غُذِيَّة، غير مُتساوِية تَمَامًا، مُخْتَلِفَة القَد،
العليا أقوى. ازدهاره في عَدَق مُزَوَّد، على
قاعدة الفروع، بِقَتَابَات تتخَطَّى عرضها
بقوَّة. الكأس ذات كَأْسِيَّات مُثَلَّثَة، حادَّة
قليلاً، غُذِيَّة قليلاً. التاج ذو ٤ بتلات باهتة
اللَّون الأصفر، مُزَقَّشَة بالغُدَد، ومُزَيَّنَة
بَسَجَف من السُّيُور العديدة. عُليَّة ذات ٤
كَرَابِل مُنفَصِلَة، حادَّة، مُتقَابِرة.

المُرَكَّبَات - قد يحتوي على هيتروسيد،
وعلى روتين أي روتوسيد بتركيب كيميائي
 $C_{27}H_{30}O_{16}2OH_2$ ، وعلى زيت دُهْنِي
يتركَّب بمُعْظَمه من مَتِيل هَيْتِيل سيتون،
وهو زيت دُهْنِي يتجمَّد في حرارة من ٥
إلى ١٠ درجات ستنغ تحت الصُّفر (بينما
يتجمَّد زيت السَّذاب المخزني الدُهْنِي عند
حوالي ٨ إلى ١٥ درجة فوق الصُّفر).

الخصائص - من المفيد جدًّا، في غياب
المُعْطِيَّات الدَّقِيقَة عن هذا النوع بالذات،

(١) كلَّ التَّسميات للمؤلَّف ما عدا التَّسميات اللَّاتِينِيَّة.

الاطِّلاع على خصائص الفَيْجَن السَّابِيَّين
المخزني واسْتِعْماله وطريقة استعماله
وأشكاله الصُّدِيَّة ومقاديره (اطلبه في المُعْجَم
الأوَّل ص ١٢٨ رقم ٢٠٥). ومن المُرجَّح أن
يكون السَّذاب الشَّلْبِي (اللُّبْنَانِي) من النَّبَاتَات
السَّامَّة المُدْرَجَة على الجدول A.

مُلاحَظَة - يقول سوانسييه أن السَّذاب
الشَّلْبِي قد يَفْتَرِق عن الشَّكْل التَّموذِجِي R.
Angustifolia Pers.، وهو الشَّكْل الغَرْبِي،
بأوراق ذات وُرَيْقَات أَعْرَض وِيقْتَابَات هي
كذلك عَرِيضَة. إنَّ عرض الأوراق يَخْتَلِف
في مناطِقنا (لبنان وسوريا) وهذا ما قد
يَجْعَل التَّفْرِيق بينهما غير مُبرَّر تَمَامًا، وهو
بالتَّالِي تبرير لم تأخُذ به فلورا تركيا (الأب
موتيرد).

١٤١ - سِرْفَل بَقْلِي
Chervil (E)
Cerfeuil (F)
kerbel (D)
Anthriscus cerefolium (S)

نبات طَوْعِي في شَرْق حوض البحر
المُتَوَسَّط والشَّرْق الأوسط، وزراعي حَوْلِي
من فصيلة الخَيْمِيَّات يعلو نحو ٥٠ سم.
أوراقه مَأْكُولَة مُسْتَحَبَّة الطَّعْم فَوَاحَة العَرَف
العَطَر. وهو نبات أُعِيد تَسْجِيلُه في
الفرماكوبيا الحديثة إلى جانب السَّرْفَل
البَرْي والسَّرْفَل العَطَر.

المُرَكَّبَات - فَيْتَامِينَات، حديد، دُهْن،
عُنْصُر «أستروجيني».

الخصائص - مُنَشَّطَة، مُنْقِيَّة، مُبَوِّلَة،
مُشْهِيَّة، نَافِعَة لِلْمَعْدَة، مُدِرَّة لِلصَّفْرَاء،
مُسَهِّلَة، مُطَهِّرَة تَنْفُسِيَّة، مُضَادَّة لِلسَّرَطَان

(كما يُشير بعض العُلماء): مدرسة ساليرن. مُضادة لأمراض العين.

الاستعمال - أسقربوط، يَفْرِس، روماتيزم، رُمال كليوي، كُباد، صُفَيراء، اختقانات لَمفاوِيَّة، برونشيت، إصابات رئويَّة مُزمنة، ربو رطب، التَّهاب الحنجرة، استِسقاء، أوديمات، حالات سَرطانيَّة (كما يُشير بعض العُلماء)، أمراض جِلديَّة، حَكَّات، سرطانات خارجيَّة، بَواسِير، إصابات عينيَّة، العناية بالوجه...

طريقة الاستعمال - حَساء الأعشاب للإمساك العصي ونزارة البَوْل: كمشة سِرْفَل، كمشة حُمِيضَة، كمشة كُرَّاث، كمشة خَس في لتر ماء يُطَبِّخ ويُضاف إليه غراما ملح طعام وقليل من الزُّبْدَة الطازجة، يُنصَح بذلك للجَمِيَّات المائيَّة. يُهدى العطش. مُعالِجة المَغصَّات الكبدِيَّة: عصير السِرْفَل والهندباء والخَس والهندب، بمقادير مُتساوِيَة يُعطى منه مقدار ١٠٠ إلى ١٢٠ غراما ضدَّ المَغصَّات الكبدِيَّة. ويُنصَح بمقدار ٦٠ إلى ٨٠ غ من عصير السِرْفَل الطازج في اليوم لمُعالِجة الاستِسقاء.

١٤٢ - سَطاقِس المَنَاقِع، سَطاخِيَس المَنَاقِع

Marsh betony, Marsh wound-wort, Clown's all-heal (E)

Stachys des marais, Épiaire des marais, Ortie des marais, Ortie rouge, Ortie morte des marais, Petite ortie puante (F)

Sumpfziest (D)

Stachys palustris (S)

من ٤٠ إلى ١٠٠ سم. ساقه مُورقة، مُوبرة. أوراقه خضراء، عريضة، قلبِيَّة الشَّكل، مُعْتَقَة. أزهاره باهتة اللُّون الوردِي المُبَقَّع بالأبيض، سُنْبُلِيَّة التَّجميع في دَوَّارات مُورقة من ٤ إلى ٨ زهرات. كأس مُوبرة، خماسِيَّة الأسنان المُتساوِيَة اللَّذِعة. النَّجَّاح أطول بِمرَّتِيْن. الأسديَّة أربعة. كرابل بيضانيَّة الشَّكل، سوداء اللُّون. أرومته مدَّادة زاحِفَة، غليظة، لحميَّة، مأكولة، تُعطي فَسائِل. رائحته نَتْنَة. طعمه مُر.

المُرْكَبات - زيت طيَّار، سَطاقِيوز تركيُّبه الكيميائي $C_{24}H_{42}O_{21}, 4 OH_2$ ، وهو سَكَّر اكتشفه عام ١٨٩٠ كلَّ من شُولنر وفُون بِلانْتا في درنات السَطاقِس الدَّرَنِي^(١) *Stachys tuberifera*.

الخصائص - مُسَهِّل لِلطَّمْث (يُقوي التَّقْلُصات الرَّحْمِيَّة)، مُسَكِّن حَوْضي، مُبَوِّل، مُضادُّ لِلتَّشَنُّج على غِرار الفَراسِيون. **الاستعمال** - غِياب الطَّمْث، آلام شهريَّة بين الحِيضِيْن (آلام مَبِيضِيَّة وَسِيلانات مصلِيَّة أو دموِيَّة في وسط الفترات التي تفصل طَمْثِيْن)، تَشَنُّجات، تَقْلُصات، طَمِين الأذنين. الدَّرَنات أو الجُذور المُتدَرِّنة هي غذائيَّة مأكولة.

طريقة الاستعمال - كحولتور من ٢ إلى ٥ غرامات في اليوم. مُستخلَص مائع من ٢ إلى ٣ غرامات في اليوم، أو ٥٠ إلى ٦٠ نقطة منه عند النَّوم كَمُنُوم. جَرُوع ضدَّ آلام الحِيض يُحضَّر كالتالي: مُستخلَص مائع من السَطاقِس الغايِي ٢٠ غراما، شَراب نَعْنَع ٩٠ غراما، ماء ما يكفي لكي يُصبح لدينا ٣٠٠ ملليتر، ٣ ملاعق كبيرة

(١) التسمية للمؤلف.

نبات مُعَمَّر من فصيلة الشَّفَوِيَّات يعلو

الاستعمال - الثمرة من الداخل:
إسهال، ديسنتيريا، خاصة عند الأفراد الحساسين والتاقهين والأولاد والشيوخ، التقيؤات، السّل ونفث الدّم، التّلعب، التّزلات، سيلان المهبل، فقدان الشهية، ضعف الكبد، آلام الحنجرة، حالات التّزف، مغص، دُبْحَة، قُلاع، قَم. من الخارج: انبِصال مُستَقِيمي وانبِصال رَحِمي، تَشَقُّقات شَرَجِيّة، تَشَقُّقات التّذنين، نَفْسُخات مُخْتَلِفَة، تَهْيُجَات، حُرُوق، شَرْت وَخَصَر، بواسير، تجاعيد، بَشْرَة.

طُرق الاستعمال - تُحضّر الثمرة
للاستعمال الداخلي على شكل كُمبوت، معجون، جيلو للأولاد الواهين الضّعفاء أو المعتوهين، والتهابات المَعَى، وإصابات الرّئة والسّل. عصير الثمرة من ٥٠ إلى ١٠٠ غ تُضاف إلى ثَقَاعَة نَعْنَع أو مريميّة. أَيْوزام يُحضّر كالتالي: تُقَطّع سَفَرْجَلَة غير مَقْشَرَة إلى شَرائح رقيقة تغليها في لتر ماء حتّى يَنْقُص نِصفه. تُصَفّي مع العَصْر. تُضِيف ٤٠ غ سُكَّر. يُؤخَذ هذا المشروب ضدّ التّهابات المَعَى الحادّة وحالات عُسْر الهَضْم وفي السّل الرّئويّ. الثمرة المُجفّفة بمقدار ٤٠ غ في لتر ماء يُغلى عشر دقائق ويُؤخَذ منه قدر المُراد.

مَشْرُوب راتافيا، أي «في صحتك»
يُحضّر كما يلي: ١,٥ لتر من عصير السَفَرْجَل، نصف لتر قِنْدِيد، ٢ غ قِرْفَة، ٨٠٠ غ كبش قرنفل، ٥٠٠ غ لَوْز مُرّ، قبضة من مسحوق البَسْبَاسَة. ننقع لمدّة شهرين. نُحضّر شراب سُكَّرِيّ، نُبرّده، نُضِيفه، نُصَفّي، نُحفظ في زجاجات:

في اليوم. في انقطاع الطمث يُؤخَذ ٣ فناجين في اليوم من ثَقَاعَة ٣٠ غرام نبات في لتر ماء غالي يُغَطّى ١٠ دقائق لمُعالِجَة الاضطرابات الرّوعائيّة والآلام الحِيضِيّة وعدم انتظام الطمث وحالات التّزف؛ أمّا في شخ الطمث فيؤخَذ فَنجانان من الثَقَاعَة يوميًا ولمدّة أسبوع قبل الموعد المُرتَقَب.

١٤٣ - سَفَرْجَلَة Quince (E)
Coing (F)
Quitte (D)
Cydonia vulgaris (S)

السَفَرْجَلَة ثَمرة شجرة السَفَرْجَل الزّراعيّة من فصيلة الورديّات، والتي كانت ترمز في الأيّام القديمة إلى الحظّ والخصب والحبّ وكانت من أكثر الأنواع الطّبيّة اغتبارًا. أصل الشجرة من مِنطَقَة القوقاز، ومنها انتشرت إلى أوروبا.

المركبات - كلّ مئة غرام سَفَرْجَل يحتوي على ما مقداره: ٧١ غ ماء، ٧,٥ غ مَوَادّ سُكَّرِيّة، ٢,٥ غ لَبِيدَات، ٥,٥ غ بروتيدات، مغنازيوم، فوسفور، كلسيوم، بوتاسيوم، حديد، نحاس، كِبْرِيْت، عَفْص، بَكْتِين، فيتامينات «ب»، «ث»، «پ» ب، بروفيتامين «أ»، زيوت دُهْنِيّة، حَوَامِض غُضْرِيّة.

الخصائص - الثمرة: قابضة، نافعة للمعدة، مُشْهِيّة، مُقَوِّية، كَبِدِيّة، مُلَطِّفَة، مُضادّة للإسهال. إنّ اشتراك العَفْص والبَكْتِين يجعل السَفَرْجَلَة ثَمينة كلّما دعت الضّرورة إلى إحداث عمل قابض ومُلبّن على الأغشية المُخاطيّة الهَضْمِيّة.

في الأسواق سَقْمُونِيَّات حَلْبِيَّة شائعة يُطلَق عليها اسم سَقْمُونِيَّات في طلامي أو Skillip عيارها من ١٠ إلى ٤٠٪ ويجب أن تُستَبعَد من الاستعمال.

إنَّ هذا الرَّاثِج الذي لم يعد يصل إلى الأسواق، لم يعد مُسجَلًا في كودكس ١٩٤٩.

لُمعالِجة عُسر الهضم، تَطْبُل البَطْن، حُموضة المَعِدَة. ويَصْلح هذا المشروب (الراتافيا) من الخارج في حُقْن مَهْبِلِيَّة في الانسِدال الرُّجْمِي، وفي حُقْن شَرْجِيَّة للانسِدال الشَّرْجِي المُسْتَقِيمِي. قِشْرَة الثَّمرة في قليل من القَنْدِيد لِمُدَّة أسبوعين، في لوسيونات على الوجه لُمعالِجة التَّجَاعِيد والعِنَاية بالبَشْرَة. تُجفَّف الثَّمار المُشْرِحة بحرارة لا تَتَعَدَّى ٥٠ درجة مئويَّة.

١٤٥ - سَكابِيوزَا سُوْكِيْزَا^(١)

١٤٤ - سَقْمُونِيَا حَلَب

Scabious (E)

Scabieuse (F)

Skabiose (D)

Scabiosa succisa (S)

Scammony of Alep (E)

Scammonée d'Alep (F)

نبات مُعَمَّر من فصيلة الدُّنَسِيَّات يعلو من ٣٠ إلى ١٢٥ سم. ساقه عاموديَّة الفروع، مَرْطَاء أو زَغْبِيَّة. أوراقه مُتَقَابِلَة، بِيضِيَّة مُسْتَطِيلَة، كامِلة. أزهاره بنفسجِيَّة اللون الأزرق، كلُّها مُتَشَابِهَة، برؤُوسات مُنفَرِدة، كُرُوِيَّة، ذات قِلافة عُشْبِيَّة وقرص مُزِين بِقُثْبِيَّات بين الأزهار. الكأس محبوس في كأس كاذبة ومُطَرَّزة بخمسة سافات سوداء. الثَّاج أنبوب رباعيِّ الفصوص، رباعيِّ الأُسْدِيَّة. أكنة. رِيْزوم مقطوم قرب العنق، مُسَوَّد اللون، غير رِنْدِي. رائحة خفيفة مُسْتَحَبَّة.

المُرْكَبَات - سَكابِيوزِين، سَكابِيوسِيد، نشاء، أملاح معدنيَّة، صابونوسِيد، غُفْص.

الخصائص - قابِضة، مُقَشِّعة، مُنْقِيَّة، مُعَرِّقة، نَافِعة للمَعِدَة، مُقَوِّية، مُشْهِيَّة،

(١) التَّسْمِيَة للمؤلف.

أُعِيند تَسْجِيلُهَا في الإصدار الثَّاسِع للفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٤. وهي خفيفة، فتَّانة، مَكْسَرها لَامِع، مُحَمَّر اللون الأسود إذا لم تكن مُضَافَة ببعض الماء، سوداء اللون، خِلافاً لذلك، تشتعل مع لهب بِمُلامِسة شَمْعَة مُولَّعة. إذا حُقَّت بالماء، أو بِمُجَرَّد مُلامِسة بسيطة للسان، تُعْطِي بِسَهولَة مُسْتَحْلَبًا أبيض. الصَّمْغ الرَّاثِجِي في الأسواق يَقع في قطع كبيرة الحجم، إسْفَنْجِيَّة بعض الشَّيْء، فتَّانة، مَكْسَرها كامِد ومُسَوَّد اللون الرَّمَادِي. تُسْتَحْلَب بالماء بِسَهولَة وَخَاصَّةً بالحليب. وهي النُّوع الأرفع جودَة. السَّقْمُونِيَا الأقوى رائحة هي تلك التي تأتي من مَنَاطِق جَبَلِيَّة ومن تربة فقيرة. في الأتربة الغنيَّة، والأراضي المنقعيَّة، تكون عُصَاة السَّقْمُونِيَا مُرْمَدَة اللون الأسود وأقلَّ كثافة وثقلًا من سواها.

السَّقْمُونِيَا الجَيِّدة تحتوي على ٧٥٪ من الرَّاثِج الثَّقِي.

Common sanicle (E)

Sanicle d'Europe (F)

Sanikel (D)

Sanicula europaea (S)

نبات عُشْبِيّ جُذْمُورِيّ من فصيلة
الْخَيْمِيَّاتِ يعلو من ٢٠ إلى ٥٠ سم. ساقه
مُنتَصِبَةٌ، مَرْطَاءٌ، هَزِيلَةٌ، بَسِيطَةٌ. أوراقه
قائمة اللون الأخضر، لامعة النّصل، راجيّة
مُقَسَّمة، مُجمَلها قاعدِيّ الانتِشَاب، طويلة
العُنُق. الأوراق الساقية واحدة أو اثنتين
فقط، صفراء اللون، شبه لاطئة. أزهاره
بيضاء وردية المَواج، صغيرة، لاطئة،
رُؤُوساتها خيمات من ٥ إلى ٣ شعاعات
مُتفاوتة الطول.

المُرَكَّبَات - زيت دُهْنِيّ، صابونين،
لُعاب، غَفَص، غُنْصَر مُرّ.

الخصائص - قابضة، لايمة، دافعة
للشعال، مُنظّفة، شافية للجرح.

الاستعمال - الريزوم، الجذور،
العصير، الثّبات بكامله. مسحوق، صِبْغَةٌ،
نُقَاعَةٌ، نَبِيذ. دُبْحَةٌ، كَدْمَةٌ، إسهال، سِيلان
مَهْلِيّ، قُرُوح.

طُرُق الاستعمال - للدُّبْحَةِ يُصار إلى
التَّغْرِغُ بليتر كامل في اليوم، يُصْفَى جيّدًا
ويُحْلَى بالعسل، من نقيع ٣٠ غرامًا من
الأوراق المُجفّفة في ليتر حليب يُغلى
دقيقتين ويُغطى ٥ دقائق. نضع على
المكان المَرَضُوض كامل الثّبات الغَضّ
المفروم. للإسهال يُؤخذ فِنْجانان يوميًا من
نُقَاعَةِ ٣٠ غرام نبات مُزهر مُجفّف في ليتر
ماء غالي يُغطى عشر دقائق. في سِيلان

هاضمة، شافية للجرح، تزيد الإفرازات
اللُعابية.

الاستعمال - من الدّاخل: برونشيت،
التهاب القصبة والشّعب، كريب، زَبُو؛ من
الخارج: أمراض جلدية (قوباء، قَرَع،
جَرَب)، قُلاع، حَكَّة شديدة، بَشْرَةٌ.

طُرُق الاستعمال - غَرْغَرَةٌ وغسل الفم
عدّة مرّات في اليوم بنقيع ٥٠ غرام أوراق
مُجفّفة في ليتر ماء يُغلى ٢٠ دقيقة، أي
وجوب خفض السائل بالغليان إلى نصفه،
لمُعَالَجَةِ القُلاع. لحالات الزَبُو، نُقَاعَةٌ ٢٠
غرام أزهار وأوراق مُجفّفة في ليتر ماء
غالي، يُؤخذ فِنْجان عند التّهوُض، وقبل
كلّ وجبة. للبرونشيت نُحَضّر شرابًا سُكَّرِيًّا
من نُقَاعَةِ ٧٥ غرام أزهار وأوراق مُجفّفة
في ليتر ماء غالي يُغطى طوال ٦ ساعات،
يُصْفَى، يُضاف إليه ١,٥ كلغ سُكَّر، يُتْرَك
على نار هادئة حتّى تَماسُك السائل إلى
شراب؛ يُؤخذ منه ٣ ملاعق صغيرة في
اليوم. لوسيون على القويّات، صباحًا
ومساءً من دون فَرْك، بنقيع ٥٠ غرام نبات
كامِل مُجفّف في ليتر ماء يُغلى ١٥ دقيقة
ويُغطى عشرة. لمُعَالَجَةِ البَشْرَةِ في تَغْيِير
سريع مُفاجئ، أو اكْتِسَابها لونا رصاصيًّا،
أو اسْتِرْخاء ملامحها، يُؤخذ كلّ صباح
وطوال عشرة أيّام، شراب سُكَّرِيّ من ٧٠
غرام أزهار وأوراق في ليتر ماء غالي يُغطى
٥ ساعات، يُصْفَى، يُضاف إليه ١٧٥٠
غرام شراب السُكَّر، يُغلى ويُحَفَظ في
زجاج.

الصغيرة، مستديرة الشكل، مسودة اللون، تشبه إلى حد ما غنبيات الغار، طعمها حريف حامض ومُر.

المركبات - يحتوي سَم السمك على مانيسيرمين، وهو قلوييد قابل للتبلر وجده بِلَاتِييه وكوارب في جُث ثمرة السنديل؛ كما يحتوي على پارا - مانيسيرمين، وعلى عناصر أخرى غير سامة، وعلى مقدار ١ إلى ١,٥ بالمئة بيكروتوكسين أو كوكولين أو حامض بيكروتوكسينيك، تركيبه الكيميائي $C_{30}H_{34}O_{13}$ 603 والكوكولين مادة متعادلة، فعالة جداً، اكتشفها بولاي عام ١٨١٢، وهي مادة يدين لها سَم السمك بعمله المخيل على الأسماك، وعلى القمل وعلى حيوانات أخرى.

الخصائص - سام - جدول «أ». يُمنع بيع ثمار السنديل إلا لهدف الاستعمال الطبي. إن ابتلاع لحم الأسماك المسمومة بثمره السنديل قد يؤدي إلى حالات تسمم.

ملاحظة - هناك أنواع أخرى متقاربة من القمريات ولها كذلك استعمالات طبية في البلدان المختلفة، نوردتها في ما يتبع:

* لَبَج الجبل *Sangol (F) Cocculus laevis* (S)

نبات من أفريقيا الاستوائية يُستعمل جذره كدواء دافع للحُمى ومُبُول؛ وذكر أنه يُستعمل في عدة مُستحضرات طبية منها علاجات الحُميات واليرقان والزَنَقَة والكَبِد... يحتوي هذا النبات على كُولومبين، وهو جَوهَر مُر، وعلى قِلَوَيْدين

المَهْبِل، يُصار إلى إجراء غسيل وشطف يومي، من دون ضغط أو فرك، وعلى أن يكون السائل بحرارة الجسم، من نَقِيع ١٥ غرام نبات مُزهر في لتر ماء يُغلى ٥ دقائق. غسيل الجرح والقروح بنقيع ٣٠ غرام أوراق وجذور في لتر ماء يُغلى عشر دقائق.

ملاحظة - تدخل الأوراق، وخاصة الجذور، في صنع مَراهم تُخَفَّف ألم البواسير. ويُستحصل على نتائج جيدة بوضع كمادات من نقيع الجذور المغلية على التَّجَمُّد والضرَد والالتهابات. إن هذا النبات يتحلل فعلياً بخصائص شِفائية ثابتة لا ريب فيها. أُعيد تسجيل هذا النبات في الإصدار التاسع للفرماكوبيا الفرنسية عام ١٩٧٤.

١٤٧ - سَم السمك *Indian berry (E)*
Coque du Levant, Graine orientale (F)

سَم السمك اسم ثمرة السنديل.

١٤٨ - سِنْدِيل (ثمرة الـ)

Cockles plant, Cocculus indicus (E)
Anamirte (F)
Kokkelskörnerstrauch (D)
Anamirta paniculata (S)

السنديل نبات مُعَمَّر وحيد الجنس والنوع من فصيلة القمريات، مهدد البلاد الحارة، أخضها الآسيوية والهندية الشرقية. ثمرته طبية شائعة الاستعمال تدعى «سَم السمك». وهي ثمرة بحجم البندق

رِيزُومها، التي تُدعى جذر عن خطأ، هي طويلة تبلغ ٢٠ إلى ٣٠ سم، مَدَّاة، قطرها من ٥ إلى ١٥ ملم، مُفَلَّكَشَة الشَّكْل الأسطوانِيّ، مالمسة البَشرة وهي غُضَّة، تَتَجَعَّد عندما تَجَفّ، لونها إلى البُنيّ من الخارج، إلى المُصَفَّر من الدَّاخل، لِيَفِيَّة جدًا، رائحتها تُرايئة خاصَّة، طعمها حُلُو ومُسَكَّر مُسْتَحَب.

سماكة قشرة الرِيزُوم تُساوي (¼) ثلث الشعاع الكامل للمقطع العرضي؛ الجزء اللَيِّفِيّ منه يكون أَقْصَم اللَّون الأصفر مما عند القِشرة، ومُثَلَّمًا بحزوز شُعاعِيَّة تُمَثِّل الشُعاعات الثُّخاعِيَّة، وتَقْسِم الخشب إلى حُزَمات إسفينِيَّة الشَّكْل. في الجُذور، تَنطَلِق الحزوز والضُّمات من المركز، بينما يكون المركز في الرُّكوبات Stolons مملوءًا بِلَبّ قليل الثَّمَو.

الرِيزُومات المُتطاوِلة أي الرُّكوبات، التي يُطلَق عليها كذلك اسم خشب السُّوس، والجُذور، هي الأقسام المُستعملة.

في روسيا يُستعمل رِيزوم نوع يُدعى *Glycyrrhiza echinata* L. يَتَنَشَر في مَنَاطِق الصِّين الشَّمَالِيَّة، حسب عدد من المُؤَلِّفِين (وفي بيروت وطرابلس من لبنان)؛ كما يُستعمل رِيزوم نوع آخر يُدعى *Glycyrrhiza glabra*, var. *glandulifera* L. وهو يَقع في قِطْع غليظة، طولها من ٣٠ إلى ٤٠ سم، وقطرها يَخْتَلِف من ٢ إلى ٤ ملم، وهو لَيِّفِيّ جدًا، مُصَفَّر اللَّون، أَقْل حلاوة بِقَلِيل من رِيزوم السُّوس المَخْزَنِيّ الثَّمُودَجِيّ. يَصِل إلى الأسواق الأوروبية مَقْشُورًا بِعمق. وَيَصِل إلى فرنسا، آتِيًا من إيطاليا، وهنغاريا،

أَكْثَر تَوَافُرًا: سَنُغُولِين^(١) وهو مُتَبَلَّر، وَبِيلُوزِين^(٢) وهو عديم الشَّكْل. العَرَب يستعملون ثمار هذا الثَّبات أَيْضًا.

* كُوكُولُس غَارِي الْوَرَق^(٢) *Cocculus* *laurifolius* (S)

نبات من الهند واليابان، قد يحتوي على كُوشَلَامِين^(٢) وهو قِلْوَيْد يُحْدِث الشَّلَل أو الاسترخاء العَضَلِيّ: Curarisant.

* صِينُومَانِيُوم حَادٍ^(٢) *Sinomenium* *acutum* (S)

نبات من الشَّرْق الأقصى يحتوي على صِينُومَانِين^(٢).

* كُوكُولُس مُخْتَلِف الْوَرَق^(٢) *Cocculus* *diversifolius* (S)

يحتوي على دِيْفَرُوسِين^(٢) وهي قِلْوَيْدات تَمَّت دراستها في السَّنَوات الأخيرة في اليابان.

١٤٩ - سُوس مَخْزَنِيّ، عِرْقُ سُوس مَخْزَنِيّ

Liquorice plant (E)

Réglisse, Réglisse officinale, Bois doux, Racine douce (F)

Süssholz (D)

Liquiritia officinalis, Glycyrrhiza glabra (S)

جَنَبَة صغيرة مُعَمَّرة من فصيلة القَرِيَّات الفَرَّاشِيَّة تَعْلُو حَوَالِي ١٥٠ سم. أوراقها تُشَبِّه أوراق الرُّوبِينِيَّة. ساقها المَطْمُورَة أي

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

إن هذا الصبر يكون تارة شفافاً، وهو صبر سوكتورا الحقيقي الأصلي، وطوراً يكون كامداً، ويشكل ما يُسمى الصبر الكبدي: Aloès hépatique. إن صبر سوكتورا نادر جداً في الوقت الحاضر.

واليونان، وإزمير، وبيروت، يصل جذر مقشور أم غير مقشور، وعصارة سُوس في قوالب كبيرة مربعة الشكل تحصل من النوع الذي يُدعى باللاتينية، Glycyrrhiza glabra, var. B-violacea Boiss. وينبت في بلاد ما بين النهرين، سورياً، ضفاف الفرات عند أبو هريرا، ودير الزور...

١٥١ - سِنَسَم ماجوس، تَم السَمَكَة، آف النور

١٥٠ - سَوَلَع سُوَكُوْتُورَا^(١)

Great snapdragon, Dog's mouth (E)

Muflier, Gueule de loup (F)

Grosses lowenmaul, Hundskopf (D)

Antirrhinum majus (S)

Aloès succotrin, Aloès socotrin (F)

Aloe succotrina, Aloe Berry (S)

نبات مُعَمَّر من فصيلة الخنازيريات مُتَفَرِّع مُتَلَوٍّ، غالباً ما يكون ليفي القاعدة. فروعه الحوليّة طويلة، مُنتَصِبة، كثيفة الأوراق. محور الأزهار، الزنبيبات والكأس مُوَبَرَة عُذِّيّة. أزهاره مُنفردة، أو مجموعة في الغالب من اثنتين أو ثلاث زهرات. زُنَبِدَات قصيرة جداً. كأس كثيف الأوبار الغُدِّيّة، بيضيّ الفصوص المُنفَرِجة. التاج بارز اللون الأرجواني يبلغ ٣ سم أو أكثر. الثمرة جراب زغب عُذِّي. أزهاره من نيسان إلى أيلول على الصُخُور والحيطان القديمة.

نوع من السَوَلَع من فصيلة الزُنَبِيَّات. ساقه قصيرة ولكنها قد تُصَبِح مُتَشَعِّبة ومُتَفَرِّعة وتعلو أكثر من متر. أوراقه ضَمِيّة التجميع الكثيف، سيفيّة الشكل، غالباً ما تميل إلى الشكل المُنْجَلِي بعض الشيء، بحريّة اللون، مُبَقَّعة القاعدة أحياناً بالأبيض، أسنانها الهامشيّة غُضْروفِيّة، بيضاء اللون. أزهارها في عُنُقود كثيف يبلغ طوله ٦٠ سم، أزهاره مُحَمَّرَة اللون، تبرز في تشرين الثاني (نوفمبر) وكانون الأول (ديسمبر)، مهده الكاب.

الخصائص والاستعمال - الواقع أنه نبات مُنَشَّط بالرَّغْم من وصفه كنبات مُلْتِن. يُقال إنه، في بلاد الفرس، يُسحب من بزوره زيت مُشابه لزيت الزيتون.

المواصفات - يُحضّر هذا الصنف من الصبر في جزيرة سوكتورا، وفي العربيّة السَّعُودِيّة، وعلى سواحل أفريقيا الشَّرْقِيّة حيث يحمله التجار العرب إلى بومباي عن طريق زنجبار. ومن هناك يُصدَّر الدواء إلى أوروبا، في جلود الغزلان المَضْرُورة والمُعَبَّاة في براميل أو صناديق.

(١) التسمية للمؤلف.

١٥٢ - سِينْكلَامَنْ لُبْنَانِي، بَحْزُور مَزِين

لُبْنَانِي Cyclamen of Lebanon (E)

Cyclamen du Liban (F)

Libanesisch cyclamenveilechen (D)

Cyclamen Libanoticum (S)

درَنَة صغيرة مُعَمَّرَة من فصيلة الرَّبِيعِيَّات، سوداء اللَّون، لا تظهر على سطح الثَّرْبَة. أوراقها كبيرة، غير مُسَنَّنة، قلبِيَّة القاعدة، بيضاويَّة مُسْتَدِيرَة، طولها من ٧ إلى ١٢سم وعرضها من ٥ إلى ١٠سم، مُثلَّثة ولكَّنها مُنْفَرِجَة الرَّاس. صفحتها العليا غامِقة اللَّون الأخضر المُزِين بِقَع أَفْتَح. صفحتها السُّفْلَى قاتمة اللَّون الأرجواني. تبرز هذه الأوراق منذ الخريف، وتبلغ كامل نُموها في تشرين الثاني، بينما تكون براعم الأزهار معها ولكَّنها لا تَتَفَتَّح قبل أواخر شباط؛ وهي أزهار فرديَّة على شِمْرَاح مُتَلَوِّ نائم

فصاعِد. قطر الزَّهْرَة المُتَفَتَّحَة ٢ إلى ٣سم، فصوصها حوالي ٢,٥سم، مَلَوِيَّة إلى الخلف، وردِيَّة اللَّون، مُزِينَة القاعدة بِقَعَة قاتمة اللَّون الأرجواني وكبيرة نسبيا. فُصوص الكأس خَطِيَّة وحادَّة بعض الشيء. الثَّمرة مُحاطَة بالشِّمْرَاح المُلَوَّل.

مُلاحَظَة - نوع غير مَوْجُود في العالم أَجْمَع، وهو مع ذلك من أندر الأنواع النَّبَاتِيَّة اللَّبْنَانِيَّة. اكتشفه العالم هازِثَمَنْ في ١٨ تشرين الثاني عام ١٨٩٦، ومن ثَمَّ أعاد مُشاهدته في الأماكِن ذاتها العالِمان النَّبَاتِيَّان مَعَا: الأب بول موتيرد مع بِرْكَن شُو عام ١٩٦١؛ ومن ثَمَّ كان لنا أن نُصادِفَه وهو في أوج ازدهاره في آذار عام ١٩٨٦. وهو من الأنواع المُهدَّدة بالانقراض من لبنان والعالم، إذا لم يُصار إلى حمايته بشكلٍ ما.

الجبليّة الرطبة في جبال أوروبا الجنوبيّة
وآسيا وأمريكا. أُعيد تسجيلها في
الفرماكويا عام ١٩٧٥.

المُرْكَبات - زيت دُهنِيّ فيه مادّة
ستيريوييتان تُعرَف باسم كافور القُسوس.
إنّ هذا الزّيْت الحامض الثّفاغُل، يحتوي
على كربورات ترباننيكيّة، وحوامض:
أستيک، بوتيریک، ناردينیک؛ وتحتوي
الثّبتة على غُفص أو حامض لادوتانيک،
وحامض خاصّ هو حامض لادوميک،
وعلى أريسينول، وأربوتوسيد.

الخصائص - تُنسب لها خصائص
مُخدّرة.

الاستعمال - استُعملت ضدّ الشّهاق،
الدّيسْتيريا، البرص، الجرب، السّلعة.

١٥٥ - شاي المروج العريض الورق،
قُسوس عريض الورق The James (E)
Thé du Labrador, Lédon à feuilles
larges (F)
Ledum latifolium, Ledum
groenlandicum (S)

جَنَبَة مُنتَصِبَة تعلو نحو المتر؛ فروعها
الفتيّة لبديّة. أوراقها مُتطاوِلة مَلوِيّة
الحوافي، مَكسُوّة بلبّد أشقر اللّون على
الصّفحة السّفلى. أزهارها بيضاء اللّون.
خيمّة التّجميع الهامِيّ الازْتِكاز؛ ٥ إلى ٨
أسدية.

الخصائص والاستعمال - يُستعمل هذا
الثّبات في بعض البلدان كمَقوٍّ، وصَدْرِيّ.
ونافع للمعدة.

ش

١٥٣ - شاي المروج، قُسوس Lédon (F)
Ledum (S)

جنس نباتات مُعَمّرة من فصيلة
الخَلنجِيّات. سوقها فَرْعاء تعلو من ٧٥ إلى
٢٠٠سم. أوراقها مُتعاقِبة، دائمة، كاملة،
عَطرِيّة العَرف، لبديّة الصّفحة السّفلى.
أزهارها صغيرة القَد، بيضاء اللّون، خيمّة
التّجميع الهامِيّ الازْتِكاز، خماسيّة
البَتلات، نجميّة الشّكل، عَرفيّة الرائحة.
من هذا الجنس في مخزن الأدوية نوعان:
شاي المروج المنقعي وشاي المروج
العريض الورق.

١٥٤ - شاي المروج المنقعي، قُسوس
منقعي Crystal-tea, Marsh rosemary (E)
Lédon des marais, Romarin de Bohème,
Romarin sauvage (F)
Sumpfporst (D)
Ledum palustre (S)

تعلو نحو المتر. أوراقها خَطِيّة، مُلتَمّعة
الحوافي، مَكسُوّة بلبّد أشقر اللّون على
الصّفحة السّفلى. أزهارها ذات ١٠ أسدية.
مهدّها شمال اليابان. تنبت في الأماكن

شراب حامض سولفوريك مُكخَّلَل، شراب رابِل

ماء رابِل Rabel غ ٣٠
شراب سُكَّر غ ٣٧٥
يُؤخَذ منه مِلْعَقَة أو مِلْعَقَتَان صَغِيرَتَان فِي
كُوب مَاء بَارِد، كُمُسَاعِد فِي مُعَالَجَة
التَّعَفُّيَّة وَخَرْقَة البُول.

شراب حَامِض دُرْدِي الخَمَر، شراب تَرْتْرِيك

حَامِض دُرْدِي الخَمَر غ ١٠
شراب سُكَّر غ ٩٩٠
كودكس ١٩٦٥، نُذُوب بِالتَّحْرِيك
(كودكس).
يُسْتَعْمَل فِي لِيْمُونَاضَة دُرْدِيَّة صَوْدِيَّة،
كودكس ١٩٦٥.

شراب أَكُونِيْت

صِبْغَة جُذُور أَكُونِيْت $\frac{1}{3}$ (مُعْيَار عَالَمِي) غ ١٠
شراب سُكَّر غ ٩٩٠
٢٠ غَرَامًا مِنْ هَذَا الشَّرَاب تَحْتَوِي عَلَى
٠,٢٠ غَرَام مِنْ صِبْغَة جُذُر الْأَكُونِيْت.
(كودكس ١٩٣٧). يَحْتَوِي هَذَا الشَّرَاب
عَلَى مَرَّتَيْن وَنِصْف المَرَّة أَقَلَّ مِنْ صِبْغَة
جُذُور الْأَكُونِيْت مِمَّا يَحْتَوِي كودكس
١٩٠٨. الجَدُول C.

شراب أَكُونِيْت (فَزَان)

إِنَّهُ مَزِيَج مُبَاشِر مِنْ شَرَاب سُكَّر مَعَ
كَحُولتُور أَكُونِيْت يَكُون غِنَاه بِالْمُسْتَخْلَص
الْكُحُولِي قَدْ تَحَدَّد سَلْفًا. وَتَكُون النِّسْب
كَمِّيَّة مِنَ الكَحُولتُور تُمَثِّل غَرَامًا وَاحِدًا مِنْ

شراب حَامِض سِيَانِهِيْدْرِيك

حَامِض سِيَانِهِيْدْرِيك مَخْزَنِي $\frac{1}{3}$ غ ١
شراب بَسِيط عَدِيم اللَّوْن غ ١٩٩
كودكس ١٨٦٦. يَحْتَوِي هَذَا الشَّرَاب
عَلَى ٠,١٠ غَرَام مِنْ مُذَابَة الحَامِض الطَّبِي
فِي كُلِّ ٢٠ غَرَامًا؛ يَفْسِد بِسُرْعَة، لِذَلِكَ
يَجِب أَلَّا يُحَضَّر سِوَى عِنْد الْحَاجَة. وَفِيْمَا
عَدَا ذَلِكَ فَهُوَ قَلِيل الِاسْتِعْمَال أَوْ حَتَّى غَيْر
مُسْتَعْمَل.

شراب حَامِض نِيْتْرِيك

حَامِض نِيْتْرِيك ٩٦ درجَة غ ٢٠
شراب بَسِيط غ ٩٨٠
١٠٠ غَرَام لِكُلِّ ١٠٠٠ غَرَام مِنَ المَاء
لِلشَّرَاب.

شراب حَامِض فُوسْفُورِيك

حَامِض فُوسْفُورِيك طَبِي غ ١٥
شراب بَسِيط غ ١٠٠٠
كَان سُوبَايِرَان، وَعَلَى غِرَار نِيَامَن،
يُسْتَبَدَل الشَّرَاب البَسِيط بِشَرَاب الفَرْمُبُوز.

شراب حَامِض سُولْفُورِيك

حَامِض سُولْفُورِيك غ ٦٠
شراب بَسِيط غ ٩٤٠
نَمْزِج عَلَى البَارِد.

قَابِض، مُضَادَّ لِلْعُقُومَة وَالتَّنَانَة، مُضَادَّ
لِلتَّقْيُّؤ، كَانَ يُسْتَعْمَل أَيْضًا فِي حَال المَغْفَص
الْمُسْتَبَبِّب عَنِ مِلْح الرِّصَاص. جَرَعَتُهُ حَتَّى
٦٠ غَرَامًا.

المُستخلص لكلّ ٦٠٠٠ غرام من الشّراب. كمُذيب، مُبُول، مُضادّ للحامض.

شَراب بازان القلوي

بيكربونات الصوديوم ٨ غ

شَراب بسيط ٦٠ غ

نُدُوب المِلح في قليل من الماء؛ نُصَفّي
وَنُضِف المحلول إلى الشّراب الغالي.

شَراب النَّشادر

نشادر سائل ٥ غ

شَراب بسيط ٥٠٠ غ

يُؤخَذ منه ١٥ غرامًا في ٣٧٥ غرامًا من
الماء، ضدّ السُّكّر.

عدم الخلط بين هذا الشّراب وشَراب
صَنْغ الأمونياك أو الشّراب الأمونياكيّ.

شَراب سُقّار الفِضْح

عُصارة سُقّار جزء واحد

سُكّر جزءان

نُدُوب في وعاء مُقَفَّل وَنُضِف:

شَراب بسيط ٩ أجزاء

شَراب قِشْر ثمار الجوز الأخضر

نُقاعة قِشْر الجوز الأخضر $\frac{1}{4}$... جزء واحد

سُكّر جزءان

١٥٧ - شِرْخاتُ اللَّيْلِ، كُولُونيا

Night scented cestrum (E)

Cestreau, Cestreau nocturne (F)

Nachtstrauch (D)

Cestrum nocturnum (S)

نحصل بهذه الطّريقة على مُستحضر
ثابت وجيّد الحفظ. جرّعته مِلْعَقَة إلى
مِلْعَقَتين كبيرتين للبالغين.

شَراب ثُوم

ثُوم ١ غ

سُكّر ١٦ غ

ماء غال ٨ غ

نَجْعَل الثُّوم نُقاعة في الماء الغالي،
نُمرّر وَنُضِف السُّكّر. نُحضّر شَراب البَصَل
الأبيض بالطّريقة ذاتها.

فرماكوپيا الولايات المُتّحدة الأمريكيّة
تُحضّر شَراب الثُّوم كما يلي:

ثُوم مَنعوس ١٥٠ غ

حامض أستيك محلول (حامض ١٧ غ،

ماء ٨٣ غ) ٤٠٠ غ

سُكّر ٦٠٠ غ

نَمِرث الثُّوم في ٢٥٠ غرام حامض
أستيك لِمُدَّة ٤ أيّام، في وعاء فَخّار وَنَعصر
السّائل. نَسكب ما بقي من الحامض فوق
القُضالة، نَعصر من جديد حتّى نَحصل مع
السّائلين مُجمِعين مقدار ٤٠٠ غرام من
السّائل. نُصَفّي وَنَسكب السّائل المُصَفّى
فوق السُّكّر الموجود في زجاجة سعتها ليتر
واحد وَنُخَضّ حتّى الدّويان التّام.

مُثير، قاطع، مُبُول، طارِد للدود.

شَراب قلوي

كربونات البوتاسيوم ٣٠ غرامًا، ماء ٦٠
غرامًا، نُدُوب، نُصَفّي وَنَمزج مع شَراب
بسيط مُركّز وغال ٥٠٠ غرام. كان يُستعمل

الشّرَخات جنس جَنَبات تَزِينَة بأزهارها
من فصيلة الباذنجانِيّات وقبيلة الشّرَخاتِيّات.

ش ر و المُلَسَّة، الوحيدة الجنس، الصُّفراء اللُّون؛ وهو نبات أُعيد تسجيله في الإصدار التاسع للفرماكويا الفرنسيَّة عام ١٩٧٤.

المُرْكَبات - سَناسِين، سَناسِيُونِين
(١٨٩٥) في جذور اليعقوبيَّة وعند عدد كبير من أنواع هذا الجنس. وتحتوي الجُذور على إينولين، ورماد غنيّ بالبوَتاس (٣٠ إلى ٤٠٪) وبالفوسفور (٨,٥٪).

الخصائص - عمله انتخابيَّ على الجهاز التَّناسليَّ النَّسائيَّ، يُسهِّل الطَّمث، مُسكِّن لآلام الحيض، مُقشِّع، مُضادَّ للالتهاب. ويشتَّهر هذا الثَّبات على أنَّه مُلَيِّن، مُصرِّف، وشافٍ للجُرح.

الاستعمال - فقدان الطَّمث، طَمث مُولِم، فقر الدَّم، يَرْقان، كآبة مُبهمة أي مالنخوليا (متسبِّة عن اضطرابات الحيض)، بعض حالات سِيلان المَهيل، برونشيت، ديسنتيريا، آلام الأمعاء، دُنبحات، وخز الزَّلَاقط والزَّنابير، التَّهابات جِلديَّة، أوديمات.

طريقة الاستعمال - مُستخلَص كامل
الثَّبات المائع كُمَطَّم ومُسكِّن لآلام الحيض، بمقدار ١ إلى ٣ غرامات في اليوم، أي ما يُعادل ٦٠ إلى ١٠٠ نُقطة في اليوم وبمُعدَّل ٢٠ نُقطة كلَّ مرَّة. نَقيع ٢٥ غرام شُرُونة مع ١٠ غرامات بزر بقدونس في لتر ماء يُغلى ٣ دقائق ويؤخَذ منه ٣ فناجين في اليوم بين الوجبات. المُستخلَص المائيَّ، من ٥,٥٠ غرام إلى غرامين في اليوم.

مُستخلَص مائع على شكل إكسير:
مُستخلَص شُرُونة مائع ٤ غ، إكسير غُرُوس

حوالي ١٥٠ نوعًا، منها ما كانت أزهاره بُرتقاليَّة اللُّون الأصفر *C. aurantiacum* من غواتيمالا، ومنها ما كانت زاهية اللُّون الأحمر *C. corymbosum* من البرازيل، أو أُرْجوانيَّة اللُّون *C. elegans* من المكسيك، أو صفراء *C. parquii* من الشَّيلي، أو بيضاء *C. diurnum* من الأتيل، أو حمراء *C. fasciculatum* من المكسيك، أو مُصفرة اللُّون، فَوَاحَة العَرَف العِطريَّ اللَّيْلِيَّ *C. nocturnum* من أمريكا الجنوبيَّة، أو مُصفرة اللُّون الأبيض *C. poepigii* من البرازيل.

مُلاحظة - تُورد هذا الثَّبات نظرًا لشيوع استعماله التَّزيينيَّ في لبنان، حيث يُطلَق عليه اسم «شجرة الكولونيا» أو حتَّى «كولونيا» بكلِّ اختصار، بسبب عطره الفَوَاح القويِّ المُميز الذي أكثر ما يتضوَّع في المساء والليل.

هذا، ولم نَحظْ له حتَّى الآن، في المَراجِع المُتوفِّرة، بأيَّة خصائص طَبَّيَّة.

١٥٨ - شُرُونة يَغُوب، يَغُوبِيَّة

Saint-Jacob's groundsel (E) ^(١)
Sénéçon de Jacob, Jacobée, Herbe Saint-Jacques (F)
Senecio jacobaea (S)

نبات حَوْلي طَبَّي من فصيلة المُرْكَبات، مَنبَتُه الأراضِي البائرة؛ سوقه مُتصبِّة، قَرعاء الرُّأس، تعلو من ٤٠ إلى ٨٠ سم. يَختلف عن الشُّرُونة الشَّائعة برؤُوساته الكبيرة من الأزهار الأنبوبيَّة في الوسط،

(١) التَّسميتان العربيَّتان والتَّسمية الإنجليزيَّة للمؤلَّف.

٧٥ غ. شراب سُكَّرِيّ بسيط كَمِيَّة تكفي لمقدار ٢٠٠ ملل. يُؤخذ منه ٣ إلى ٦ ملاعق كبيرة في اليوم (المعلقة تحتوي على ٤٠ غرام من المُستخلص المائع).

جروح مُطْمَت (يُسَهَّل وَيُنظَّم الحَيْض): كحولتور السُّطَاقِس ١٠ غ، مُستخلص شُرُونَة مانع ١٠ غ، كحولتور حَشِيشَة الشِّفاء ٣ غ. غليسترين ٤٠ غ، ماء كَمِيَّة تكفي لمقدار ٣٠٠ ملل. يُؤخذ منه ٢ إلى ٤ ملاعق كبيرة في اليوم.

من الخارج، نَقِيع ٢٥ غرامًا في لتر ماء يُغلى ٣ دقائق وَيُعْطَى ربع ساعة. غرغرات في الدُّبْحَات. الثَّبات المسحوق يُوضَع على وخز الزَّلَاقِط وعلى الالْتِهَابَات الجِلْدِيَّة...

إنَّ الأَنِيمُونَات، وكما هي الحال مع عدد كبير من الشَّقَارِيَّات أو الشَّقِيقِيَّات، هي نباتات حَامِزَة جدًّا، تفقد خصائصها بالتَّجْفِيف، وتدين بِسَمِّيَّتِها إلى الأَنِيمُونِين $C_{10}H_8O_4$ ، وهو جوهر مُتَبَلِّر مُتَقَارِب جدًّا من الكُنْتَارِيدِين: اطلب دُرَّاح (في هذا المُعْجَم). واستِنَاذًا إلى هَنْرِيو ومُؤَلِّفِين آخَرِين، فَإِنَّ هذا الثَّبات يَحْتَوِي على جوهر طَيَّار، زَيْتِيّ، هو إمَّا أَنِيمُونُول، وإمَّا بروتو - أَنِيمُونِين $C_5H_4O_2$. إنَّ هذه المادَّة الطَّيَّارَة تَتَحَوَّل بِسَهولَة إلى أَنِيمُونِين $C_{10}H_8O_4$ ، وإلى حامض أَنِيمُونِينِيك $C_{10}H_{12}O_6$ ، يُنْقَى الأَنِيمُونِين بِتَذْوِيبه بالكحول وتَبْلُره في البنزان. القلي ($Pb O_2$) تُحوِّله إلى حامض أَنِيمُونِيك $C_{10}H_{10}O_5$.

إنَّ الهروتو - أَنِيمُونِين تَمَّ إيجاده أيضًا من قِبَل أندريه غُورِنِس في حَوْذان خفيف السَّمِيَّة، لم يعد يُسْتَعْمَل في الطَّب، هو *Ranunculus thora*، وهو من فِئَة الأنواع الكاملة الأوراق، الصَّفراء الزَّهر. مُعَمَّر، جُذوره حُزْمِيَّة، دَرْنِيَّة. سوقه مَرْطَاء، تَعْلُو من ١٠ إلى ٢٠ سم. أوراقه كَلَوِيَّة الشَّكْل، الأوراق القَتَابِيَّة ثَلَاثِيَّة الفُصُوص، بحريَّة اللَّون. أزهاره فَرْدِيَّة، ثَنَائِيَّة أو ثَلَاثِيَّة التَّرتِيب.

وكان Beckurts قد وجد الهروتو أَنِيمُونِين من قبل في الحوذان الجَرِيف R. acris، عام ١٨٩٢.

١٥٩ - شُقَّار، أَنِيمُون *Anemone (E)*
Anémone (F)
Windröschen (D)
Anemone (S)

أَنِيمُون من كلمة يونانيَّة تعني Vent، هواء، رِنِح. الأَنِيمُونَات الطَّبِيَّة التي أُعيد تسجيلها في الفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٥ هي أربعة، نُورِد أسماءها ومُرْكَبَاتُها الكِيمِيائيَّة العامَّة، وهي ما يلي:

- شُقَّار كَبِدِيّ: الورقة *A. hepatica*
- شُقَّار الغاب: الأوراق *A. nemorosa*
- شُقَّار المروج: العُشْبَة المَزْهِرَة *A. pratensis*
- شُقَّار الفصح: العُشْبَة المَزْهِرَة *A. pulsatilla*

أوراقه مُقطَّعة إلى سَكَمَات شَغْرِية؛ وهي مُزَوَّدة بغمد كبير الثَّمَوِ النَّسَبِي. رائحتها عطريَّة، طعمها نَفَاز ومُسَكَّر. الثَّمرة بيضويَّة الشَّكْل، مُقَوَّسة قليلاً، تُكَلِّلها أسطوانة حاملة السَّمَتَيْن عريضة، يبلغ طولها من ١٠ إلى ١٢ ملم وعرضها من ٣ إلى ٤ ملم، وهي مُمَرَّكة بخمس ضلوع بارزة، خفيفة الشَّكْل المُزَوَّزق وتحتوي على ٤ جيوب عريضة من الزَّيْت الدُّهْنِي على صفحتها الظَّهْرِيَّة (الخلفيَّة) وعلى جَيْبَيْن على الصَّفْحَة البطنيَّة (الأماميَّة). وهي مرطاء مُصْفَرَّة اللَّوْن الأخضر رائحتها لطيفة وعذبة، وطعمها نَفَاز ومُسَكَّر.

مسحوق الثَّمرة مُخَضَّر اللَّوْن البَنِّي.

إنَّ زيت الشُّومَر الحلو الدُّهْنِي يُوجَد في الثَّمار بنسبة ٢ إلى ٥٪. وهو زيت مُصْفَر اللَّوْن؛ كثافته تتقارب من ٠,٩٧٠؛ يغلي عند ١٩٠ إلى ٢٢٠°سغ؛ مُيَّامِن، ولكنَّ أنجرافه يختلف حسب المصدر؛ يذوب في حجم واحد من كحول ٩٠ درجة أو في ٥ أحجام كحول ٨٠ درجة. يتكثَّل عند ٣٠°سغ؛ مُرَكَّبُه الأساسي هو الأنيتول (أكثر من ٥٠٪)، مع القليل من الاستراغول والمنتيل أوجينول، الذي يترافق مع فَنُشُون (مُتَجَازِي الكافور)، ومع كربورات، إلخ.

خصائصه واستعماله يتقاربان جداً من خصائص دهن اليأسون واستعماله.

الإيطاليون يأكلون أعناق الأوراق التي يُسمونها Finocchio dolce، إمَّا نيئة في السَّلَطَات، وإمَّا مَطْبُوخة في الشَّرَائِد (الأخيشة المُرَكَّزة).

١٦٠ - شَمَار حُلُو، شُومَر حُلُو، شُفْرَة
مَخْرَنيَّة Sweet fennel (E) ^(١)

Fenouil doux, Fenouil officinal (F)

Sübfenchel (D) ^(١)

Fœniculum dulce (S)

يَجِبُ عدم إشتراك الشومر المخزني، أي الحلو، مع الشومر البري، أي F. vulgare أو Anethum fœniculum كما كان الاعتقاد سائداً لفترة طويلة من الزمن. فهو يُسمَّى شومر حلو تمييزاً له وتعارضاً مع الأنواع الأخرى التي تنتمي كلها إلى فصيلة الخيميَّات، كما أنَّ الشومر البري يُدعى كذلك في بعض الأحيان الشومر الثَّين.

من الشومر الحلو نستعمل الجذور، الأوراق كودكس ١٩٤٩ والشمار كودكس ١٩٧٢. يُقَطَّع الجذر الذي يبلغ غلاظة القلم إلى قطع طولها من ٢ إلى ٣ سم وسماكتها من ٥ إلى ١٠ ملم، وتُشَقَّ القطع طولياً في بعض الأحيان.

القشرة، قليلة السماكة، تتقشَّر بسهولة، سطحها مُرَمَد اللَّوْن دَرُورِي المظهر يكون مُمَرَّكاً بخطوط طويلة مُتَلَوِّية مُتَعَرِّجة بعض الشيء، الجسم ليفي ونام جداً، أبيض اللَّوْن وصلب. مكسر الجذر ليفي جداً؛ مقطعه العرضي يُبرز عدداً كبيراً من الخطوط التي تترافق بترقيطات مُصْفَرَّة اللَّوْن البَنِّي في الطبقة القشريَّة الداخليَّة. رائحة الجذر المُجَفَّف وطعمه عذبان لذيان، ولكنهما قليلا البروز.

الساق ينكفى إلى زاوية Géniculée؛

(١) التسمية للمؤلف.

في كحولة شافية للجرح؛ الثمرة: في الأصناف المُسهلة القويّة. مسحوق السوس المركّب دستور ١٩٤٩.

١٦١ - شوكران صغير، بقدونس كاذب

Lesser hemlock, Fool's parsley (E)

Petite ciguë, Ethuse, Faux persil (F)

Hundsgleisse (D)

Aethusa cynapium (S)

نبات خطر من فصيلة الخيميات. ساقه تعلو نحو ٥٠ سم. فروعه أفقية الانتشاب. أوراقه قائمة اللون الأخضر، تُشبه البقدونس. أزهاره بيضاء اللون، رائحتها كريهة مُغثية، ذكر أنّ عُصارتها جُحالية مُميّة. ساقه تكون عادة مُحمرّة اللون من أسفلها.

كان هذا النبات مُسجلاً في دستور أدوية ١٨١٨، وأُعيد إدراجه في دستور ١٩٧٥.

المُركّبات والاستعمال - استنادًا إلى تجارب قام بها تأثيره عام ١٨٨٢ يكون الشوكران الصغير غير سام: فهو لا يحتوي لا على السينايبين Cynapine، وهو قلويد قيل إنه يُوجد فيه، ولا على أية مادة سامّة أخرى. وأقرّ تانزيه أنّ الحوادث المُتسببة عن هذه الثبّة المُتخذة على أنّها البقدونس أو السرفل إنّما تعود إلى الشوكران (الكبير المخزني)، كما تحقّق في هذه الثبّة من وجود كمّيّة كبيرة من الحامض الثفاحيك في الجذور ومن الحامض الشافترجيك^(١) في الأقسام الهوائية.

(١) التسمية للمؤلف.

بزوره كرويّة، بيضانيّة، ضعف بزرات الشومر العاديّ؛ طعمها مُسكّر بطريقة بارزة، تُغطّى أو تُغلّف في مُلبّس يُؤكّل للمتعة، كدواء طارد للريح ومُضادّ للسّل.

يُغشّ الشومر في بعض الأحيان بواسطة بزور استنزفت بالتقطير؛ وإلّاخفاء الغشّ وتقنيته ثلّون البزور اصطناعيًا بواسطة مُغرة صفراء اللون (تراب صلصاليّ أصفر)، وهي المادّة الملونة الموجودة في بزور تُدعى Graines d'Avignon أو في مادّة الكورسييترون. وإذا بلّلنا الشومر وأشبعناه بمقدار ٣ أو ٤ مرّات حجمه كحول ٩٥ درجة، فإنّ الثمار المُستنزفة تتلّون بسرعة باللّون البنيّ أو الأسود، بينما تحتفظ البزور السليمة بلونها الطّبيعيّ.

جذر الشومر هو أحد الجذور الخمسة المُسمّاة مشهية ومُبوّلة.

يعمل الشومر، كطارد للريح، عن طريق تنشيط خفيف لعضلات المعدة والأمعاء المالسة، في الاضطرابات الهضميّة المُختلفة، مُدرّ للحليب في ثُقاعة من ١٠ إلى ٣٠ بالآلف. ماء الشومر ينظر إليه العرب كناعظ قويّ جدًّا.

أشكاله الصيدليّة ومقاديرها - يُحضّر منه مسحوق يُؤخذ بمقدار غرام واحد إلى ٥ غرامات؛ ثُقاعة بنسبة ١٠ بالآلف (للجذور ٢٠ بالآلف)؛ هيدرولة من ٠,٢٥ إلى ٢,٥٠؛ زيت طيّار من نقطة واحدة إلى عشر نقاط.

أما استعمالاته، فالجذر في شراب الجذور الخمسة الشكريّ؛ الأوراق الغضة:

Chocolates (E)

Chocolats (F)

Schokolade (D)

إِنَّ تَسْلُسْلَ عَمَلِيَّاتِ صِنَاعَةِ الشُّوكُولَا يَتَمَّ وَفَقًا لِلتَّقْنِيَّةِ الْحَالِيَّةِ كَمَا يَلِي:

١ - تَنْظِيفُ فُولَاتِ الكَاكَاوِ - نُزِيلُ الْغُبَائِرَ وَالْأَجْسَامَ الْغَرِيبَةَ بِوَاسِطَةِ نَسَافَةٍ أَوْ ذَرَايَةِ خَاصَّةٍ بِالْكَكَاوِ.

٢ - تَخْمِيسٌ - تَتَمَّ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ فِي مَحَامِصٍ تَكُونُ إمَّا دَائِرِيَّةَ الشَّكْلِ أَوْ أُسْطَوَانِيَّةً، تُسَخَّنُ عَادَةً بِوَاسِطَةِ الْغَازِ؛ وَإِمَّا يَتَمَّ التَّخْمِيسُ فِي أَدَوَاتٍ مُتَوَاصِلَةٍ تَكُونُ عِبَارَةً عَنْ أَعْمَدَةٍ عَامُودِيَّةٍ تُغَذَّى بِالْهَوَاءِ السَّاخِنِ. إِنَّ دَرَجَةَ حَرَارَةِ التَّخْمِيسِ تَخْتَلِفُ حَسَبَ أَنْوَاعِ الشُّمَارِ، وَقَدْ تَكُونُ حَوَالِي ١٠٠°س، أَوْ تَصِلُ إِلَى ١٤٠° - ١٥٠°س.

٣ - جَرَشٌ - يَتَمَّ الْجَرَشُ أَوْ التَّفْتِيتُ بِوَاسِطَةِ مَدَقٍّ حَيْثُ تُقَشَّرُ الْحُبُوبُ، وَتُجَرَشُ، وَتُزَالُ «جَرَاثِمُهَا» أَجْنَتُهَا dégermées^(١)، إِنَّ هَذِهِ الْأَجْزَاءَ الْمُخْتَلِفَةَ تُفْصَلُ عَنْ بَعْضِهَا بِوَاسِطَةِ مَجَارٍ هَوَائِيَّةٍ مَاهِرَةٍ الصُّبْطِ وَالتَّنْظِيمِ.

٤ - طَخْنٌ - تَتَمَّ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ عَلَى السَّاخِنِ فِي مَطْحَنَةٍ لِلْكَكَاوِ حَيْثُ تَمَرَّ حَبَّاتُ الْكَكَاوِ الْمُكْسَرَةِ بَيْنَ أُسْطَوَانَتَيْنِ مِنَ الْفُولَادِ الْمُفَرَّضِ الْمُحَرَّزِ، تَكُونُ عَامُودِيَّةَ الْأَرْتِيكَازِ، وَاحِدَةً مِنْ

الْأُسْطَوَانَتَيْنِ ثَابِتَةً، وَالْأُخْرَى دَوَّارَةً. وَتَتَحَوَّلُ الْحَبَّاتُ الْمَوْضُوعَةُ بِهَذَا الشَّكْلِ إِلَى مَعْجُونَةٍ مَائِعَةٍ تَحْتَوِي مِنْ ٥٤ إِلَى ٥٦ بِالنِّسْبَةِ مِنَ زَبْدَةِ الْكَكَاوِ.

إِنَّ مَعْجُونَةَ الْكَكَاوِ هَذِهِ، الَّتِي تُسَمَّى فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ وَبِشَكْلِ غَيْرِ صَحِيحٍ «لِيكُورُ الْكَكَاوِ»، هِيَ مَادَّةٌ نَصْفٌ - مُنْجَزَةٌ، تُسْتَعْمَلُ أَسَاسًا لِلصَّنَاعَةِ بَعْدَ تَصْفِيَةٍ وَتَنْقِيَةٍ مُتَقَدِّمَتَيْنِ نَوْعًا مَا:

أ - لَصْنَاعَةُ كُلِّ أَنْوَاعِ الشُّوكُولَا.

ب - لَصْنَاعَةُ مَسْحُوقِ زَبْدَةِ الْكَكَاوِ.

إِنَّ مَعْجُونَةَ الْكَكَاوِ هَذِهِ سَوْفَ تَدْخُلُ فِي مَرَحَلَةِ التَّصْنِيعِ التَّالِيَةِ:

٥ - خَلْطٌ مَعَ السُّكَّرِ - الشُّوكُولَا هُوَ بَنُوعٌ خَاصٌّ خَلِيطٌ مِنْ مَعْجُونِ الْكَكَاوِ وَمِنْ السُّكَّرِ.

تَتَمَّ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ فِي مَعَاجِنٍ مِيكَانِيكِيَّةٍ تُسَخَّنُ بِتَمَرِيرِ الْبَخَارِ بَيْنَ غِلَافَاتِهَا الْمُزْدَوِجَةِ.

يَخْرُجُ مِنْهَا عَجِينَةٌ سَمِيكَةٌ، مَقْطَاطَةٌ بَعْضُ الشَّيْءِ (حَبْلَةٌ). وَيَتَمَّ فِي هَذِهِ الْمَرَحَلَةِ مِنَ التَّصْنِيعِ فِي الْعَادَةِ إِضَافَةُ الْأَفَاوِيهِ كَالْفَانِيلِيَا أَوْ الْقَرْفَةِ.

٦ - طَخْنٌ؛ تَصْفِيَةٌ - تُرَفَّقُ الْمَعْجُونَةُ الْحَاصِلَةُ بَيْنَ أُسْطَوَانَاتٍ مِنَ الْفُولَادِ الْمَالِسِ، مَشْدُودَةٍ إِلَى بَعْضِهَا، الْوَاحِدَةُ إِلَى الْآخَرَى، وَتَدُورُ بِاتِّجَاهَاتٍ مُتَعَاكِسَةٍ. تَتَأَلَّفُ مَطَاوِجُ الشُّوكُولَا الْحَدِيثَةِ مِنْ خَمْسِ أُسْطَوَانَاتٍ. إِنَّ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةَ تُحَوَّلُ الْمَعْجُونَةُ إِلَى مَسْحُوقٍ دَقِيقٍ بِحَيْثُ لَا

تَخْطَى أكبر ذراته الثلاثين ميكرونًا.

٧ - شَوْكَلَة^(١): Conchage - يُعَجَّن

المسحوق أولاً على الساخن في نوع من المَعَاجِن الخاصة لكي يُعاد إلى حالته العجينية، ومن ثم تُدَق هذه المعجونة لوقت طويل، وتُخَفَّق، وتُحَرَّك في أوعية تُدعى conches تكون مُسَخَّنة ومُزَوَّدة بأجهزة مُختلفة الموديلات للمَعَجِن والجَبَل.

إنَّ عملية الشَّوْكَلَة هذه قد تدوم من عدَّة ساعات إلى عدَّة أيام وحسب النوعية التي تُحَضَّر. إنَّ هذه العملية لم يَتَمَّ شرحها العلمي حتَّى الآن، ولكنَّ التَّجارب العملية قد بيَّنت أنَّه لا غنى عنها للحصول على أنواع من الشَّوْكُولَا الدَّقيقة المُمتازة الصَّنَف. قبل نهاية عملية الشَّوْكَلَة بوقت قليل، يُضاف إلى المعجونة قليل من لاسيتين الصويا لإكساب مُجَمَل الكتلة مُيوعة أكبر.

٨ - تَكْيِيف حَرَارِي Tempérage - عملية

تهدف إلى إعطاء الكتلة حرارة مُلائمة بطريقة تُوجِّه تَبَلُّر زبدة الكاكاو والحصول على قَوَلِبَتِهَا وإخراجها من القوالب بطريقة صحيحة في المرحلة التالية.

٩ - صَبَّ وَقَوْلَبَة وتقويم - هي عملية

وَضَع المعجونة في قَوَالِب معدنية مُتَقَنَة الصُّفْل (مزيج أساسه النيكل، وفي بعض الأحيان تكون من البلاستيك). وتَتَمَّ هذه العملية اليوم بواسطة آلات حديثة مُعَقَّدة جدًّا،

تكون آليَّة بكاملها، وتَتَأَلَّف خاصَّة من اتِّفَاق مُبرَّدة حيث تَتَمَّ عملية القَوْلَبَة.

١٠ - إِبَاس (تَغْلِيف) - تَتَمَّ هذه العملية بالآلات الميكانيكية الآليَّة الكبيرة الإنتاج التي تُغَلِّف الألواح بورقة المنيوم رقيقة، ومن ثم بورقة عادية، أو تُغَلِّفها مُباشرة بورقة مُركَّبة من الورق والبلاستيك.

هذه هي الصورة المُوجَّزة عن كيفية صناعة كلِّ أنواع الشَّوْكُولَا؛ ويتمَّ الحصول على مختلف الأنواع اسْتِنَادًا إلى ما يلي:

- من خِيَار فولات (ثمار) الكاكاو (مصدرها...).

- من النِّسْبة المئويَّة المُرتَفِعة نوعًا ما من زبدة الكاكاو التي تُضاف بحرارة ٤٤°س.

- من التَّنْقِيَة والتَّصْفِيَة المُتَقَدِّمة نوعًا ما.

- من الشَّوْكَلَة الطَّويلة الأمد نوعًا ما.

يُمْكِن إضافة أنواع الشَّوْكُولَا من الحليب المسحوق، من النَّشَاء، أو من أنواع الطَّحِين، والْبَن المطحون، والْبِنْدَق أو اللُّوز المُحَمَّص المجروش. الشَّوْكُولَا بالحليب هو الذي أكثر ما يُسْتَحْصَل عليه بإضافة الحليب الجاف (مسحوق الحليب).

معجونة الشَّوْكُولَا يُمْكِنها أن تُسْتَعْمَل كسَوَاغ لِمَوَادٍ علاجية مُختلفة: سَنْتُونين، فِيتامين «د»،... إنَّ أنواع الشَّوْكُولَا المُسَجَّلة في الكودكسات القديمة لم تعد تَتَطَابَق مع التَّراكيب، ولا مع طُرُق الصَّنَاعَة الحديثة؛ ومع ذلك تُوردها أدناه على سبيل مُسْتَنَدِي، مع بعض الأنواع القديمة الأخرى:

٢٦ سغ، حَصَلَ عليه پومران على شكل
بَلُورات مَوْشورية خفيفة اللَّون الأصفر،
زرقاء التَّقْلُور، راثحتها مُخدَّرة خاصَّة؛ يَمز
قسم من الدَّماسنين محلولا في زيت البزور
الدهني. الدَّماسنين هو أستير الحامض
المتيل أمينو - ٣ - ميتوكسي بنزويك الذي
يَمْتَلِك خصائص مُخدَّرة.

الخصائص - بَزور الشُونِيز الدَّمشقي لها
رائحة الشِيلِك (الفريز) وتَشْتَهَر على أَنَّها
مُقَوِّية، طاردة للريح، مُطْمِئنة، مُضادَّة
للنزلات، ناعِظة.

مُلاحظة - بالرَّغم من اسم هذا الثَّبات،
فإنَّه نوع يَنْتَمي بنوع خاصٍّ إلى فلورا
المتوسَّط الغربيَّة، وهو لا يَنْتَمي في أي
حال إلى فلورا لبنان وسوريا، حيث لا
يُوجَد حتَّى مزروعا (بول موتيرد).

١٦٤ - شِينِكُوريَّة، هِنْدباء مَرَّة

Succory, Wild chicory (E)

Chicorée sauvage, Chicorée amère,
Laideron (F)

Zichorienwegwarte, Cichorienwurz (D)

Cichorium intybus (S)

أُعِيد تسجيل أوراق الشِينِكُوريَّة وجذورها
في الإصدار التاسع للفرماكوبيا الفرنسيَّة عام
١٩٧٥. والشِينِكُوريَّة نبات بَرِّي من فصيلة
المُرْكَبات اللُّسِينِيَّة الزَّهَر أصبحت زراعته
مُنْتَشِرة جدًّا لاسْتِهلاكه كخضار. جَذَر
الهِنْدباء، وفق الكودكس يكون طويلاً
ويشخانة الأصبع، يُسَلَّم إلى الأسواق

شُوكُولا أبيض - سَكَّر ٣٠٠٠ غ، طحين
رَز ٨٦٠ غ، نشاء ٢٥٠ غ، مَغُولَة الفانيليا
١٥ غ، زبدة الكاكاو ٢٥٠ غ، صمغ عَرَبِي
١٢٥ غ؛ تُحضَّر معجونة مع كَمِّيَّة كافية من
الماء الساخن ونضعها في قَوالب مُلائمة.

شُوكُولا القَرِيز - قَرِيز ٥٠ غ، شوكولا
بسيط ١٠٠٠ غ. تُحضَّر أقراصا مُخلَّاة من
غرام واحد (أي ٠,٠٥ غ). تَجدر الإشارة
إلى أَنَّ أقراص القَرِيز الواردة في كودكس
١٩٣٧ هي مُعيَّرة من ٠,٠١ غ فقط.

شُوكُولا طارد للذود - شوكولا مُقَنَّ (١)
٩٧ غ، سَنْتونين غرام واحد، كالميل أي
زَبِق خُلُو ٢ غ؛ تُقسَّم إلى أقراص مُخلَّاة
من ٢,٥٠ غ لكل قرص، يحتوي الواحد
منها على ٠,٠٥ غ من الكالميل وعلى
٠,٠٢٥ غ سَنْتونين. إلخ.

١٦٣ - شُونِيز دَمَشقي، شِينِيز دَمَشقي

Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus,
Patte d'araignée (F)

Nigella damascena (S)

شُونِيز حَوْلِي زراعي تزييني من فصيلة
الشَّقِيقيَّات. ضروبه وأصرامه عديدة تعلو
من ٣٠ إلى ٥٠ سم. أزهارها مُتوسَّطة
الحجم، زرقاء اللَّون أو بيضاء، قنابها
عديد الأقسام المُستطيلة الضَّيِّقة المُتراكيَّة.
أزهاره يَسْتَمِر من حزيران إلى تموز.

المُرْكَبات - تحتوي البزور على قَلويد
اسمه دَماسِينين $C_9H_{11}NO_3$ يَنْصهر عند

(١) التسمية للمؤلف.

الأوروبية على شكل كسرات مُقطّعة طولاً وعرضاً تبلغ ١٥ ملم في كل قياساتها.

الكمّيات الصّغيرة التي تكون موجودة قبل التّحميص من الغُصص والمُواد الطّيّارة.

يكون سطح قشرة الجذور الخارجيّة، عندما تُوجد، باهت اللّون الرّماديّ؛ وتكون سطوح المقطع بيضاء اللّون ومُمرّكة، هنا وهناك، بتّقطّعات وخطوط مُصفرّة اللّون البنيّ. ويكشف المقطع الغرضيّ لجذر كامل عن منطقة قشريّة - نجبيّة سميكة، وعن جسم ليفيّ مُصفرّ اللّون، واضح التّخطيط أو التّثليم جدّاً، الحاصل عن الشّعاعات اللّبيّة . Médullaires

طريقة الاستعمال - يُحضّر من الجذر

نقاعة بمقدار ١٠ غرامات إلى لتر ماء؛ مُستخلّص من غرام واحد إلى عشرة؛ عصير مُصفّى من ٥٠ إلى ٢٥٠ غراماً؛ شراب سكرّي بسيط، وشراب سكرّي مُركّب (دستور ١٩٣٧) من ١٠ إلى ٥٠ غراماً. وتُحضّر الشيكورية كالبّن وبديلاً عنه. ويتمخّور عمل الهنّباء المُنقّص للسكر حول نسبة ٢٠ إلى ٤٠٪، ويوصى بها للمصابين بداء السكرّي.

ملاحظة - الجذر المُحمّص المطحون يُستعمل بديلاً للقهوة؛ وهو موضوع صناعة مهمّة في شمال فرنسا حيث يبلغ إنتاجه بين ١٠ إلى ٢٠ ألف طن؛ وهو كذلك في ألمانيا الغربيّة.

الاستعمال - يُستعمل عموماً جذر الثّبات البرّي المُفشور وهو غصّ؛ ويبدو هذا الجذر إذا جُفّف على شكل كسرات على شيء من الانّظام بجوانبها المُقوّسة الملوّية إلى الداخل، وبلونها الأبيض اللّبيّ. طعمه مُرّ. الأوراق غنيّة بالمُوادّ الأزوتيّة وبالألاح، من سولفاتات وفوسفاتات مُختلفة. أوراق الشيكورية وجذورها مُنقّية مُسهّلة.

مُركّبات الجذر - يحتوي الجذر المُجفّف غير المُحمّص على ١٢ إلى ١٩٪ إينولين، ٢٠ إلى ٣٨٪ سكاكر، وعلى شيكورين، نترات البوتاسيوم، أقلّ بقليل من ١٪ من المُوادّ الرّاتنجيّة. بالتّحميص تتشكّل الكزيميلّة (سكر محروق) وعنصر مُرّ؛ وينقص السكر والإينولين؛ وتختفي

نَصهر معًا ونُضيف:

غُسُول الصَّبَّانين ٧ أجزاء

١٦٧ - صابُون قَلُونَدات

Savons d'alcaloïdes, Stéarates, Palmitates, Margarates ou Oléates (F)

تُحضَّر هذه الأصبان بتركيب القواعد العضوية مُباشرة: مورفين، كينين، ستريكنين، مع الحوامض الدهنية، أو تُحضَّر بتحلل مُزدوج للصابون الطَّبي بكلورهيدرات أو سولفات أحد تلك القواعد. وفي هذا الحال نكسب مُذابة الصابون على مهل في مُذابة الكلورهيدرات أو مُذابة السولفات العضوية، مع التَّحرك المُستمر. سرعان ما يتكوَّن راسب أبيض اللون، عديم الشَّكل. إنَّ الاضطراب الذي يحصل من زش ماء الصابون المُتكرَّر يُهدينا في عملية التَّنشيع.

نَصح بهذه الأصبان العضوية القواعد الصَّيدلي العسكري تربيته لتحل محل المراهم التي يدخل في تركيبها قلوَّيات نباتية، ذلك أنَّ الأجسام الدَّسمة، يقول تربيته لا تصلح إلَّا بقدر قليل لكي تُسهل امتصاص تلك المراهم إذا لم تكن تلك القواعد قد تركَّبت سلفًا مع الحوامض الدهنية. لكي نستعمل هذه الأصبان في مرهم أو مَروخ، يكفي أن نُذوبها في شحم الخنزير أو في الزَّيت. إنَّ ستيارات الكينين أو أوليوستيارات الكينين المُضاف إلى شحم الخنزير، نصح به في مَسحات خارجية كلَّ من جائل ومُونسل.

ص

١٦٥ - صابُون حيواني (F) **Savon animal (F)**

يتم الحصول على الصابون الحيواني بتطبيع المواد الدهنية الحيوانية (دهن العجل أو الخنزير) بواسطة غُسُول الصود.

وهو صابون جامد، كاسد اللون الأبيض؛ يذوب على الساخن ومن دون فُضالة تُذكر، في الماء المُقطَّر وفي كحول ٩٠ درجة. تفاعله قَلوي خفيف جدًا. إذا حُفظ في مكان جاف، يكتسب الصابون الحيواني مع الوقت مظهرًا قَرنيًا، ويُصبح خفيف اللون الأصفر وسهل الشَّق.

الحفظ - تُغلَّف قوالب الصابون الحيواني في ورق مُبرَقَن، وتُحفظ في مكان جاف.

الاستعمال - يُلَسَّم الصابون المُكوَّن Opodeldoch.

١٦٦ - صابُون حيواني عطري

Savon animal aromatique (F)

زبدة جوز الطَّيب جزء واحد
نخاع عجل مُنقى ٥ أجزاء

يَتَمَّ الحصول على ستيرات أو أوليوستيات الكينين بَتَحْلُل مُزدوج لكلورهدرات الكينين بواسطة ستيرات الصوديوم؛ وهو أبيض اللون، ينصهر عند ٤٥°س؛ يذوب في الكحول، وفي الزيوت الدسمة.

١٦٨ - صَبَّار الهند، صُبَّير الهند

Indian fig (E)

Figuier d'Inde (F)

Indischer Feigenkaktus (D)

Opuntia ficus-indica, *Cactus ficus-indica*, *Platyopuntia ficus-indica* (S)

جَنَبَة ليفية أو شجرة من فصيلة الصَّبَّاريات تعلو عدة أمتار. قاعدتها المعمرة مخشوشبة تحمل تسلسلاً من الرّاحات (الزّاكيات) المفصلية، بعضها فوق البعض الآخر. سديراتها متباعدة، أوبارها مهيّجة، إبرها بيضاء قصيرة، ضعيفة نسبياً. أزهارها تَصْطَف على حوافي الرّاحات العليا. طول قِطْع الغلاف الزّهري حوالي ٤ سم، لونها إلى الأصفر الزاهي. مبيض ذات غلاف خارجي سميك، كثيف الكساء بالسديرات والأوبار، يَتَبَق إلى ثمرة سكرية الطعم، تؤكل بعد تقشيرها.

المُرْكَبات - سُكَّر، خليط من الغلوكوز واللاؤلوز حوالي ١٣ بالمئة، لعاب، بكتين، عَفَص، فيتامين «ث»، عدة حوامض: تفاحي، غلوتاميني، دُزِيّ الخمر، ليموني، أفضاليك.

الخصائص - مغذية، قابضة (الثمار)، نافعة للكبد (عصير الألواح)، مَبُولَة

(الأزهار)، مُضادّة للتشنج، مُلينة.

الاستعمال - نُقاعة، لَصُوقات. الأزهار، الثمار، عصير ألواح الصُبَّير، الألواح. إسهالات، كبد، ديسستيريات، كلية.

طُرُق الاستعمال - من الداخل أكل الثمرة الممتازة المغذية، والتي يمكن تجفيفها وحفظها، أو تصنيعها مرببات ممتازة. ولكي نتلافى عمل البزور المُنسك، يُفَضَّل البعض أخذ العصير فقط. من الخارج: ألواح الصُبَّير المَطْحونة والمنظفة من الأشواك والأوبار، تصلح لَصُوقات موضعية لمعالجة الآلام الروماتيزمية والخراجات وحالات الديستيريا والإسهال. نُقاعة من ٣٠ غرام أزهار مُجففة في لتر ماء غالٍ يَغْطَى عشر دقائق ويُصْفَى. يُؤخَذ منه ثلاث فناجين في اليوم. عصير الألواح (الراكيت) الذي ينعم بشهرة كبيرة على أنه علاج مُمتاز في معالجة أمراض الكبد، تُحضّره بفرم الألواح جيّداً ومن ثم عصرها بقماش قوي وأخذ العصاره الغزيرة بمقدار حوالي ثلاث ملاعق في اليوم.

مُلاحَظات * الصُبَّيرة تصبغ البُول باللون الأحمر.

* تُستعمل الألواح في بعض المناطق الأوروبية كعجينة للخنازير.

* يُمكن استقطار سائل كحولي من الثمار بعد تخميرها.

* يبدو أن هذا النوع لم يتبلد حقيقياً في لبنان. إلا أنه كان يُشكّل عندنا في الماضي زراعات مُتميزة، حيث كان يَغْطَى مساحات لا يُستهان بها بجوار المُدن. أما

Lebaneese organy (E)

Origan du Liban (F)

Libanesindost (D) ^(١)

Origanum libanoticum, Amaracus libanoticus (S)

نبات بَرِّي جميل أَمَرَط مُتَفَرِّع من فصيلة الشَّفَوِيَّات يعلو من ٣٠ إلى ٦٠ سم. سوقه مُورِقَة، خَشنة، مُعَثْكَلة الرَّأس. أوراقه باهتة اللَّون الأخضر، بيضِيَّة، مُنْفَرِجة، قصيرة الأعناق، مُتَباعِدة، العُليا صغيرة ولا طئة. زِنادات الأزهار عارية، دقيقة، مُنْبَسِطة، غالِبًا أَفْقِيَّة، تطول حوالي ٣ سم. السَّنابل الزَّهريَّة مُنْحنيَّة، بيضِيَّة. القنابات كبيرة، طولها من ٨ إلى ١٢ ملم وعرضها من ٨ إلى ١٠ ملم. أكثر ما تكون قويَّة اللَّون الأرجواني الجميل، وأحيانًا مُخضرة اللَّون الأبيض (بسبب الإغراب أو التُّصوع Albinisme). القنابات تُغطي الأزهار، ما عدا رأس الأسدية الظاهر. التاج وردي اللَّون، مُزدوج الشَّفة.

مُلاحَظة إيضاحِيَّة - إِنَّ كَلِمَتَي: لِيبانوتيكم، وليبانوتيكوس في الاسْمين التَّوَعِيَّين العِلْمِيَّين مَرْدُهما إلى أَنَّ هذا النَّوع لا يُوجَد إلَّا في لُبْنان فقط، حيث لا يعرفه القرويون في الأرياف إلَّا باسم «حشيشة الجرح»، وحيث يُجمِعون على اقْتِنائه مسحوقًا مُجَفَّفًا ناعمًا بغرض اسْتِعْماله حَصْرًا لوقف التَّزيف وشفاء الجروح على أنواعها. كما يُجمِعون على عدم أكل الثَّبات بأيِّ شكل كان.

(١) كَلَّ الثَّمَنِيَّات للمؤَلَّف ما عدا الثَّمَنِيَّتين اللَّاتِيْنِيَّتين.

تلك الزَّراعات فهي على تَقَهَّر مُسْتَجِرَ نظرًا لآزدهار العُمران وإقامة الأسوار بدل السَّياج.

Cactus, Torch thistle (E)

Cactier, cactus (F)

Kaktus (D)

Cactus (S)

يُطلَق اسم صَبْرَة وكاكْتُوس على مُجْمَل جنس Cactus الذي كان يَصَمُّ في الماضي كَلَّ الثَّباتات المعروفة في فصيلة الصَّبَارِيَّات. ولقد فَرَّق البوتانيون منها تَباعًا الأجناس التالية:

- سِيَرُوس، سِيَرُوس
- Cereus (S) Cierge (F)
- صَبَّار
- Opuntia (S) Oponce, Nopal,.. (F)
- مُقَلَّة القاضي
- Melocactus (S) Mélocacte (F)
- صَبَّار قُنْفُذِي
- Echinocactus (S) Echinocacte (F)
- كَرْنِيْجِيَا ^(١)
- Carnegiea (S)
- إلخ...

وهي أجناس يتقسَّم العديد منها بدوره. أحد أنواع جنس سِيَرُوس، وَرَدَ كنبات طَبِّي في المُعْجَم الأوَّل ص ٩٦ رقم ١٥٥.

(١) التَّسمِيَة للمؤَلَّف.

هضمي، مُطِيت، مُدَرِّ الصُّفراء، مُضاد
للتَّشُّج، مُسَكِّن لِلألم...

الاستعمال - الخارجي: الجروح
والكدومات والقروح؛ الداخلي المُخْتَمَل:
برونشيت، سُعال، طمث، آلام مُخْتَلِفة،
خُوَيْصلة صفراوية أي مرارة.

طُرُق الاستعمال - مسحوق القنابات
والأزهار المُجفَّفة الناعم، يُرَش على
الجرح (لبنان). مُحاولَة تحضير نُقاعة
خفيفة من حوالي ٢٠ غرامًا من الرُّؤوس
المُزهرة في ليتر ماء غالي يُغَطَّى،
للبرونشيت والسُّعال وعسر الهضم واختِناق
المرارة. مُحاولَة علاج الكدمات الدابغة أم
لا، بوضع أوراق الثَّبات الغُصَّة المدقوقة.

١٧١ - صُفْراب، جِرْوَمَة

Trumpet tree (E)

Cécropie (F)

Kanonenbaum (D)

Cecropia (S)

الصُّفْراب جنس أشجار دُماعة برِّيَّة من
فصيلة الأنجريات - الخُبْزِيَّات. أنواعه
المعروفة ٤٠. سوقها أسطوانية فارغة تملو
من ٣ إلى ١٠ أمتار. أوراقها كبيرة مُسَقَّفة
الفصوص، تُرسيَّة الشَّكل، مُتعاكِبة، مُعْتَقَة،
طويلة الزَّناد. أزهارها قويَّة التَّجميع،
الذَّكرية منها بسنابل أسطوانية الشَّكل لَحِيمة
القوام. فروعها عقداء، مُتَلَوِّية. خشبها
طري. جذوعها تُستعمل استعمال
القساطل. من أنواعها الطَّيِّبَة ما يلي:

وما لَفَتْنَا جدًّا، في رحلاتنا عَبْر
المَرَّاجع، أن يَشترك هذا النُّوع اللَّبناني مع
النُّوع الذي أوردته أَكثَر من مَرَّجَع علمي
أجنبي (راجع بحث بَقْلَة الغَزَّال في المُعْجَم
الثاني ص ٣٩ رقم ٥١) بِشَقَّتَيْن اثْنين من
الاسْمين العِلْمِيَّين لِكُلِّ واحد منهما، ممَّا
يُوحِي إلى تَشابُه كبير بينهما، أَقلَّه نباتيًّا.
هذا من جهة. وبَحْضَر واحد في لبنان،
والثاني في إكريت، وتحديدًا في جَبَل
ديكت Dicté من دون سواه، ممَّا يُوَكِّد
على اسْتِقْلالِيَّة النُّوعين التامة. وهذا من
جهة ثانية.

وما لفتنا. كذلك هو خَضَر خصائص
النُّوع اللَّبناني بوقف التَّزف وشفاء
الجراح، وخَضَر خصائص النُّوع الأوروپي
الخارجيَّة بشفاء الجراح. وهذا ما يُوحِي
أيضًا إلى تَشابُه كبير، ربَّما، في مَرْكَبات
النُّوعين الكيمياءية. ولكُنَّا لا نَمْلِك عن
نوعنا المَحَلِّي حتَّى الآن آيَة مُعْطِيَّات
مُخْبِرِيَّة.

إنَّ ما يُفَرِّق النُّوعين بِشَكْل بارز هو أنَّ
بَقْلَة الغَزَّال قُطْنِيَّة الكِساء الأبيض، بينما
صَغَر لبنان هو أَمْرَط تَمَامًا. وإذا كان هناك
من تَوَجَّه عِلاجي تَمَتَّى اخْتِياره على نوعنا
المَحَلِّي، فلا أَسْلَم لنا من الاستِنارة بما
جاء من تفاصيل في بحث التَّوَام الإكريتِي،
أي بَقْلَة الغَزَّال.

مَرْكَبات مُحْتَمَلَة - كَرْفاكرو، بولاغون
Pulégone، بورنيول، تيمول، زيت
دهني...

خصائص - خارجيَّة: رَقْوَة، مُطَهِّر،
لايَم؛ داخليَّة مُحْتَمَلَة: مُنْبِه، مُنَشِّط

الصَّمْغ العربيّ هو مادّة تجمد في الهواء، تحصل من نَتَح طبيعيّ أو نَتَح يُخَدَث بالحَزّ، في جذع وأغصان سَنَط السَّنْغَال وأنواع أخرى أفريقيّة المَنبت من فصيلة القرنيّات السَّنْطِيّة.

إنّ الصَّمْغ العربيّ الحقيقيّ، الذي كان يُدعى صَمْغ جدّة عند القدماء، يَنْتَح من السَّنَط الحقيقيّ^(١) *Acacia vera*، ومن سَنَط النِيل^(١) *Acacia nilotica* وهما شجرتان من فصيلة القرنيّات السَّنْطِيّة. وهو صَمْغ يكون في العادة ناصع اللون الأبيض، مُشَقَّق ومُتَفَلِّع من الداخل وقُتُوت جدًّا. وهو يُسْتَبَدَل اليوم بصَمْغ السَّنْغَال خاصّة، الذي يُطَلَّق عليه بحكم العادة اسم صَمْغ عربيّ.

إنّ هذا الصَّنْف تُنتجه أنواع السَّنَط التالية: سَنَط السَّنْغَال أي القَتَاد أي الهَشَب *A. senegalensis* أو *A. verec*، وسَنَط السَّيَال أي الدَّمَاع *A. seyal*، والسَّنَط الأبيض أي الهَراس *A. albiola*، والسَّنَط المُسَمَّى *A. ataxacantha* الذي يُشكّل مجموعات طوعيّة المَنبت في أفريقيا حيث يَجْمَع أهل البلاد الصَّمْغ عنها ومن ثمّ يَحْمِلُونَهُ إلى الأسْكَلات (المَراسي) المُقامة على أطراف غَمْبيّا، وينوع خاصّ إلى مَبْسَط بُورْتُنْدِيك للسَّلْع.

ويَتَمّ الحصول على تلك الأصماغ بطريقتين: جَمْع أضماغ برّيّة *Waddy*

صُقْرَاب تُرْسِي، جَرُومَة دَرَقِيّة^(١) *Cecropia peltata* (S)

شجرة من فصيلة الأنجربيات تعلو نحو ١٠ أمتار. تُوجَد في الأنتيل والغيان وفنزويلا والبرازيل، إلخ. ويُطَلَّق عليها في الأنتيل، وبسبب جذعها الفارغ، أسماء: «خشب البوق»، «خشب المدفع»، «تين سورينام»، ... كما تُسمّى في الكرايب «كُولِكِيم».

مَيِّز أَلْبُونِي ضربًا منها كبير الأوراق، وهو ضرب الأنتيل والبرازيل، وضربًا آخر صغير الأوراق ينمو في مُرتَفَعَات فنزويلا.

المُرْكَبَات - تحتوي أوراق الصُقْرَاب التُّرْسِي وجذوره قَلَوِيدًا (Combs). إضافة إلى ذلك يَذكر بُوكِيُون وجود ١٠ إلى ١٢ بالمئة من الأرمدة، ٢,٧٥ بالمئة من الغَفَص، الأوراق تحتوي على هيتروسيد، ولكنّها لا تحتوي على قلويد. ويَذكر أَلْبُونِي (١٩٠٥) وجود مادّتين مُنْتَرَجَتَيْن مُحَلَّلَتَيْن كيميائيتين *réductrices* هما: صُقْرُوبِين^(٢) (مُياسِر)، وصُقْرُوبِيدِين^(٢)، بالإضافة إلى زيت راتنجي.

الاستعمال - يُستعمل نقيع أوراق الصُقْرَاب التُّرْسِي في مُخْتَلِف بلدان أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبيّة ضدّ الرُّبُو والاستِسْقَاء وأمراض الكبد، إلخ.

(١) التَّسْمِيَتَانِ لِلْمُؤَلِّفِ.

(٢) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلِّفِ.

وجمع صَنَع التَّقشير Tapping. إِنَّ أَصماغ
التَّشع يكون لها مظهر دُودِي ومُشَرط؛ أمَّا
الأصماغ الناتجة عن التَّقشير وتَفْلَع أجزاء
القشرة، من دون الأذى بالقلب، فتُجمَع
بعد مضي ٣٠ أو ٤٠ يومًا بعد نَتَحها
وجفافها على الشَّجرة. يكون مظهرها
صوفيًا وكثيفًا غير شفاف وهي تُكَمَل
نضجها أثناء التَّخزين فتُصبح بذلك قابلة
للذَّوبان تمامًا. يبلغ إنتاج الشَّجرة الواحدة
في السَّنة من ٥٠٠ إلى ٨٠٠ غرام.

تُميَّز من الأصماغ صنفين:

صَنَع السَّنغال، عديم الرائحة، طعمه
لُعابي خفيف، يذوب بكامله في الماء
فيُعطيه قوامًا أَقلَّ قوَّة بكثير ممَّا يُعطيه صَنَع
الكثيراء.

الصَّنَع المخزني الوحيد هو الصَّنَع
الذي يَنْتجه سَنط السَّنغال أي القناد. وهو
صمغ يذوب تمامًا في الماء؛ محلوله بنسبة
٥٪ مَياسِر. إِنَّ أَصماغ أشجار أُخرى تُعطي
أيضًا محاليلَ كاملة في الماء، ولكن
محلولها يكون مَياميًّا؛ مثال ذلك صَنَع
«Talk» من سَنط السَّيال، صَنَع «Sunt»
من السَّنط العربي أي القُرظ أو الشُّوكَّة
القَبْطِيَّة؛ إِنَّ الصَّنَع الذي يُدعى
«Salabreida» هو صَنَع خَلِيط. إِنَّ أَيًّا من
تلك الصُّمُوغ لا يُمكنه أَنْ يَحَلَّ محلَّ
الصَّنَع الأوَّل المخزني الوحيد (دستور).

يُوجد كذلك في مَخازِن الأدوية أصناف
تجاريَّة أُخرى من الأصماغ، وبنوع خاص
أصماغ السودان التي من أهمَّ ضرُوبها ما
يلي: ١- صَنَع Kordofan، صَنَع صَنار
الأبيض أو صَنَع السودان المصري، من

أنواع سَنط السَّنغال والدَّمَاع والعربي؛
إنتاجه حاليًّا هو أهمُّ من إنتاج صَنَع
السَّنغال؛ ٢- صَنَع الخرطوم الصُّلب،
وهو صمغ يقع في قِطْع أكبر حجمًا،
ويكون مُلطَّخًا بقطع من القشور.

المركَّبات - يُوجد في الصَّنَع من ٨،٠
إلى ٤٪ مَوادَّ معدنيَّة: كلسيوم، بوتاسيوم،
مغنازيوم؛ مَوادَّ عَفْصِيَّة تُحصل من قشرة
الشَّجرة، وهي المَوادَّ التي تَدين لها
الأصماغ المُلوَّنة بألوانها؛ دياستازات،
أوكسيدازات نشيطة جدًّا تُنسب إليها بعض
الحالات التَّضادِّيَّة؛ غلوسيدات يُعطي
تحليلها المائي الحامض على الساخن،
الفورفورول، اغْتِبَارًا من العَرَبِيَّيْنوز؛ إِنَّ
تأكُسد الصَّنَع بواسطة NO_3H يُعطي
حامضًا مُخاطيًّا (مُوسِينك). ويُحدَّد في
الصَّنَع أخيرًا الحامض الألدوبيونيك
وَحَوامِض أورونيك بالاشتراك مع أوزات
Oses. لا يُوجد في الصَّنَع نشاء.

يَفقد الصَّنَع العربي من ١٠ إلى ١٥٪
من وزنه ويُصبح قَوَّتًا أكثر، إذا جُفِّف عند
١٠٠°سغ حتَّى ثبوت الوزن؛ وإذا حُرِّق
فيجب أن لا يَتْرَك فُضالة تَزِيد عن ٣,٥
بالمئة: رمل، مَوادَّ تَرابِيَّة.

الخصائص والاستعمال - الصَّنَع مُلَطَّف
يُستعمل جدًّا في الأمراض الالتهابيَّة.
يُحضَّر منه مسحوق وشراب سَكْرِي
ولُعاب. وهو أساس مُعاجين مخزنيَّة
ويُستعمل يوميًّا في المُستحضرات الوُضْفيَّة.
يُستعمل هذا الصَّنَع بنوع خاص كفاصل،
لإعطاء المَوادَّ التي لا تَذوب في الماء؛
الزُّيُوت الدُّسمة والزُّيُوت الطَّيَّارة،
الرائِثِجات، الكافور، إلخ. إِنَّ وجود

Térésantalique، كزبورات، ...

الخصائص - مُطَهِّرة بوليَّة، مُطَهِّرة رثويَّة، مُقوِّية، ناعِظَة، قابضة: الخشب.

الاستعمال - مُتخصَّص بإصابات المجاري البوليَّة: تعقيب، التهاب المثانة، داء الغُصَّيات الكولونيَّة، عجز جنسي، برونشيتات مُزمنة، إسهالات مُستعصية (الخشب). يُستعمل الخشب والدهن الحاصل من تقطير الخشب بواسطة البخار.

طُرق الاستعمال - كبسولات من ٠,٢٥ غرام من الدهن، يُؤخذ منها ٤ إلى ٢٠ كبسولة في اليوم من الصَّنْدَل الأبيض، ويُؤخذ منها ٦ إلى ١٢ كبسولة في اليوم من دهن الصَّنْدَل الأسترالي. ويُقترح بعض المؤلِّفين أن تكون الجرعات مُقتصرة فقط على غرام واحد إلى غرام ونصف. سنْتالول في كبسولات من ٠,٥٠ غرام، يُؤخذ منها ٢ إلى ٤ في اليوم، بعيداً عن الوجبات. مُركِّبات أخرى: دهن صندل ٠,٢٠ غ، سالول ٠,٠٥ غ في كبسولة. أو دهن صندل ٠,١٥ غ، سالول ٠,٠٥ غ، أزرق مَتيلان ٠,٢٥ غ، في كبسولة واحدة.

**١٧٤ - صَنْوِير بَرِّي، يَزْز (E) Scotch pine
Pin sylvestre (F)
Nordische Kiefer (D)
Pinus sylvestris (S)**

شجرة مُعمَّرة من فصيلة الصَّنَوْبَرِيَّات تعلو من ٢٠ إلى ٤٥ متراً. جذعها جالس. لحاؤها حشفي، مُتشقَّق، أحمر،

الأوكسيداز (خماثر) في الصَّنغ العربي هو سبب التلوثات والترسبات التي تحصل في المُستحلبات أو في غيرها من المُستحضرات العلاجية. وإنه، بهذه الطريقة، يتشكَّل مع الپيراميدون تلوث أزرق بنفسجي المَواج؛ ومع صبغة راتنج الغياك، أزرق؛ ومع محلول الغياكول المائي بنسبة واحد إلى ٥٠ جزءاً أو ١٪، تلوث أحمر، إلخ. إذا قضينا سلفاً على تلك الخماثر بالحرارة عند ١٠٠°سغ، فلن يكون هناك أي تلوث يحصل. أشكال الصَّنغ الصيدليَّة: معاجين، شراب سُكَّرِي، مسحوق (دستور ١٩٦٥)؛ ماء الصَّنغ بنسبة ٢٠ إلى ١٠٠٠.

١٧٣ - صَنْدَل أَسْتْرَالِي^(١)

**Santal d'Australie (F)
Santalum spicatum (S)**

الصَّنْدَل جنس أشجار أو شُجَيرات من فصيلة الصَّنْدَلِيَّات. أوراقها تكون في الغالب مُتقابلَة، كاملة، جلديَّة النَّصال. أزهارها عُكُوليَّة التَّجميع، ثلاثيَّة الألوان، أنبويَّة رباعيَّة الفصوص الشَّعْريَّة، المُساوية لعدد الأسدية والمُواجهَة لها. ثمرتها وحيدة الثَّواة. بذرة وحيدة، سُويِّداؤها لَجْمة، جنينها مُنحني نوعاً ما. الصَّنْدَل الأسترالي نوع يُستعمل كالصَّنْدَل الأبيض في التداوي.

المُركِّبات - دهن يحتوي على كحول تريپاني مُركَّب من سنْتالول، فوزانول؛ حامض صَنْدَلِيك، حامض

(١) التسمية للمؤلِّف.

(حمام)، فرط الرطوبة الأخصبة في القدمين.

الطرق الداخلية - نقاعة من ٢٠ إلى ٥٠ غراماً من البراعم في لتر ماء غالي يغطى ربع ساعة ويؤخذ منه ثلاث فناجين في اليوم. شراب البراعم السكرى يؤخذ منه ٥٠ إلى ١٠٠ غرام في اليوم. الصبغة الكحولية يؤخذ منها ١٠ إلى ٢٠ نقطة، ثلاث مرّات في اليوم. زيت دهني من ٣ إلى ٥ نقاط مع العسل، حوالي ٤ مرّات في اليوم، أو في محلول كحولي.

الطرق الخارجية - استنشاقات من الزيت الدهني لحالات الكريب والتهابات الجنب والبرونشيت. مزيج للاستنشاق من زيت الخزامى الدهني، غرام واحد، زيت الصنوبر الدهني، غرامان، زيت الزعتر الدهني غرامان، زيت الأوكالبتوس الدهني ٤ غرامات، كحول ٩٠ درجة، ما يكفي لكمية ١٥٠ سنتم مكعب. يؤخذ من هذا المزيج مقدار ملعقة متوسطة أو كبيرة في طاسة ماء ساخن ويصّار إلى ثلاث استنشاقات في اليوم، وطوال ١٥ يوماً. دهن الصنوبر أو براعمه في حمامات موضعية لمعالجة زيادة الرطوبة الأخصبة ولمعالجة غسر التعرق Dyshidrose؛ وفي حمامات عامة في معالجة الروماتيزمات والنقرس. كما أنّها تسيل البلغم وتسهّل التّقشع.

ملاحظة - يستخرج من الصنوبر البرّي أي اليزز، القطران النباتي المسمى «قطران الخروج». يعود للمدعو جاك كارتبييه الاطلاع، عام ١٥٣٤، على قيمة مستخلصات إيز الصنوبر في معالجة داء الحفر، بواسطة الهنود.

يميل إلى اللون البني في الأسفل، وإلى اللون الأصفر في الأعلى. إيزه مُغمّدة، مُزدوجة، طولها من ٤ إلى ٦ سم، بحرية اللون. قذات وحيدة المسكن. الذكورية سنبلة على قاعدة الغصن الحولي. الأنثى مُستديرة، بنفسجية، مُنفردة، طرفية الازتيكاز. كرزها صغير، من ٣ إلى ٦ سم، بيضاني، غير لامع، رأسه إلى تحت. البزرة صغيرة، جناحها ٣ مرّات أطول منها.

المركبات - دهن التربينتين (بينان، سيلفستران، أسيات البورنيول، كادينان، بوميلون، ...) البراعم تحتوي على أكثر من ٢٠٠ غرام من الراتنج بالكيلو.

الخصائص الداخلية - مُطهرة قوية للمجري التنفسية، بلسمية، مُطهرة للمجري البولية والكليوية، مُنشّطة للقشور الكظرية.

الخصائص الخارجية - مُحَمّزة (إصابات روماتيزم)، مُطهرة بلسمية.

الاستعمال الداخلي - كلّ إصابات المجري التنفسية: زكام، برونشيت، التهاب القصبة، ذات الرئة، ربو، سيل، ... كريب، إصابات بولية: التهاب حويضة الكلية، التهاب المثانة، التهاب البروستات السفلى، ... التهاب المرارة والمثانة، إصابات العدوى بشكل عام، زُمال صفراوي، عجز جنسي، كُساح، آلام المعدة، آلام الأمعاء.

الاستعمال الخارجي - إصابات رئوية، كريب، التهاب الجنب، روماتيزم، يقرس

البزور (كودكس ١٩٣٧): Graine de capucin قليلة العدد، مُسَوَّدة اللون البني، كبيرة القد، هرمية الشكل المُنْقَلِب، خشنة الملمس، مُجَعْدَة، مُحْدَبَة. رائحتها كريهة، طعمها مرّ، حامِز جدًا ولاهَب. أُعيد تسجيلها في الفرماكوبيا عام ١٩٧٤.

المُرْكَبات - البزور تحتوي على الأورون، ٣٠ إلى ٣٥٪ زيت، ١٪ قلويدات مُتقاربة من قلويدات الأكونيت. وهي لا تحتوي، حَسَب Katz ١٩٠٠، إلا على قاعدتين مُختلفتين هما: دَلْفِينِين، ستافيزاغروين، وهما سُمَان للقلب، مُرَان جدًا، قليلا الذوبان جدًا في الماء، قليلا الذوبان في الكحول، يذوبان جيّدًا في الكلوروفورم.

الخصائص - الثّبات مُهَيِّج، مُسهّل قوي، ولكنّه يُستعمل فقط من الخارج في نُقَاعَة أو نُقِيع. مسحوقه الممزوج مع الشّحم يُستخدم للقضاء على هَوَام الرّأس؛ المسحوق يُسكِر الأسماك على غرار بزور البُوصِير. مقداره ٥٠، ٥٠ غ إلى غرام واحد (من الداخل) كمُقَيّ ومُسهّل قوي وطارِد للديدان.

مُلاحَظَة - اسم النّوع Staphisagria من كلمتين يونانيتين تعنيان (عنقود، بَرّي) إشارة إلى شكل الأزهار. وكلمة Pedicularia إشارة إلى أنّه يقضي على القمل.

Staphisagria
Delphinium
Pedicularia
Scharfer rittersporn
Herbe au mort
Herbe aux poux
Dauphinelle
Staphisaigre

ع

١٧٥ - عائق جَبَلِيّ، زَبِيب بَرّي، عُشْبَة القَمَل
Stavesacre, Lousewort (E)
Staphisaigre, Herbe au mort, Herbe aux poux, Dauphinelle staphisaigre (F)
Scharfer rittersporn, Leusskraut (D)
Delphinium staphisagria, Pedicularia staphisagria (S)

نبات حَوْلِي أو مُحَوَّل من فصيلة الحَوَذَانِيّات، زَغَبِيّ عُدِّيّ، دَبِق، وحيد الساق، جذره غليظ وتدّي. ساقه مُنتَصِبَة، غليظة، أُسْطَوَانِيَّة، تعلو من ٣٠ إلى ١٢٠ سم، قليلة الفروع في قسمها العلويّ. أوراقه واسعة، راحيّة، ذات ٥ إلى ٩ سكّمات ونصل قد يبلّغ قطره ٢٠ سم. أزهاره عناقيد هاميّة. أزهاره زاهية اللون الأزرق، قطرها ٢ إلى ٣ سم، مهمازها قصير، مُنفرج، زَغَب، كيسيّ الشكل تقريبًا. كاسيّات مُنفرجة وزَغْبَة. بَتَلات مُنتَصِبَة، مُزَرَّقة اللون الأبيض، خفيفة الزَغَب الخلفي، غير مشرومة أو بالكاد، مُنفرجة، الجانيّة منها تَنحسر تدريجيًا إلى أَظْفُور صغير. الأسدية مُهْدَبَة. مَآبِر مُخَضَّرَة اللون الأصفر. ثلاث ثمرات جَرَابِيَّة، مُنتَفِخَة، بيضانيّة إلى مُتطاوِلة، تنتهي بقلم أمرط.

إصدار الفرماكوبيا لعام ١٩٦٥، أنه بالإمكان أيضًا استبدال الصُّنْع العربي بمَوَادَّ لُعَابِيَّة كَالْكَتِينَات. واقترح البعض إضافة ٢٥ غرامًا من الغليسرين لكل كيلوغرام من الصُّنْع لَمَنَع جفافها. هناك أيضًا عجائن يُستبدل فيها السُّكَاروز بِمُحَلِّيات اصطناعية.

إنَّ العجائن المُقَنَّدة «au candi» هي عجائن مُغطاة بقرشرة رقيقة من سكر السُّمِيد الذي يسمح بحفظها طرية لَمُدَّة أطول؛ نُحَضِّر هذه العجائن إمَّا بواسطة شراب سكرِّي مطبوخ جدًّا (كشافته ١,٣٦) نُبَخِّرُه على وجه العجائن، وإمَّا بواسطة شراب سكرِّي مُتبلَّر مُحبَّب بواسطة النُّخْل، نجعله يلتصق بالعجينة بواسطة دَفَق من البخار الساخن. يُمكن تَغْطِية العجائن كذلك بخليط من الأجسام الدَّسمة (شمع نحل وزيت پرافين مائع مثلاً) أو بزيت پرافين مائع (صَقْل، تَشْمِيع).

تُقَطَّع العجائن بِمِقْطَع بسهولة أكبر ممَّا تُقَطَّع بواسطة المَقْصَّات العادية.

خصائص العجائن - العجائن هي أدوية مُسَكِّنة، عندما تحتوي على مُستخلَص الأفيُون، أو على الكودايين، إلخ. مُلَبِّنة مُلَطَّفة (صُنْع)، مُطَهَّرة (تَعْنِيع، دهن الأوكالپتوس). كذلك يُشار إليها باسم عجائن صدرية بالرَّغم من أنَّ هذا الاسم كان يُحْجَز في الماضي للعجائن التي كانت تُحَضَّر بِتَقَاعَة الأصناف الصُّدرية.

تجربة - لكي نَنَحْرَى بسهولة وجود الجيلاتين في العجائن أو في مُحَلِّيات الصُّنْع المَوْجودة في الأسواق، يُشير البعض إلى الطَّرِيقَة التالية: نُلْعَق مُحَلَّى أو

إنَّ عدد العجائن المخزنية في الفرماكوبيا الصادرة عام ١٩٦٥ هو خمسة؛ ولم ترد لها أيَّة تركيبة في إصدار عام ١٩٧٤ في كتاب الوصفات الوطني الفرنسي. وكانت العجائن المخزنية حديثًا موضع دراسة أُحادية في إصدار الفرماكوبيا العاشر عام ١٩٨٦؛ وهي أدوية داخلية قوامها جامد ومَطَّاط، أساسها السُّكَّر والصُّنْع العربي. وهي بالتالي مُلتوتات سكرية تحصل من جراء تبخير محلول من الصُّنْع والسُّكَّر حتى قوام نصف رَخْو لَكُنْه لا يَلْتَصِق بالأصابع، وإضافة أدوية مُخْتَلِفة إلى ذلك المحلول.

تجري العادة أن نصب العجائن أوراقًا أو ألواحًا نُقَطَّعها فيما بعد إلى مُعَيِّنَات.

تكون العجائن كثيفة كامدة أو شَفَافَة حسبما تكون قد خُفِّفَتْ حتى نهاية تحضيرها (فتحتوي والحالة هذه على كثير من الهواء المُتَدَخِّل)، أو على العكس من ذلك، تكون قد جُفِّفَتْ تمامًا في المِخْم عند حوالي ٤٠°س ومن دون أن تُخَفَّق.

إنَّ الهدف من تحضير العجائن هو الحصول على أدوية مُسْتَحَبَّة الطَّعم. وبما أنَّها لن تكون كذلك إلَّا بِقَدْر ما تكون جديدة وليِّنة، لهذا يَجِب ألا نُحَضِّر منها سوى كمِّيَّات صغيرة في كُلِّ مرَّة. لتسهيل الحفاظ على القوام نصف الرِّخْو، يَسمح كودكس ١٩٦٥ باستبدال قسم من السُّكَّر بمَوَادَّ مُسَاعِدَة كَالْغُلوكوز السائل أو السوربيتول. بالإضافة إلى ذلك، يُحدِّد

المُرْكَبَات والخصائص - يُعْتَبَر الجَذَر
دواء قابِض ومُبوّل. وجد بريډال في
الجذور الغضة، عام ١٩٢٤، هيتروسيډا
قابلاً للتَّبَلُّر، هو المونوتروپيتين (أو
مونوتروپيتوسيد)، وهو مُولّد لساليسيلات
المتيل الذي يَتَشَكَّل بتأثير عمل خميرة
ويَمَرّ في الزَّيْت الدُّهْنِي.

تُسْتَعْمَل الأوراق أيضًا في التداوي، التي
مَيَزَ فيها لاريتو، عام ١٩١٢، مادةً لُعَابِيَّة.

١٧٨ - عَزَعَر شائع **Common juniper (E)**
Genévrier commun (F)
Wacholder (D)
Juniperus communis (S)

شجرة من فصيلة الصَّنَوْبَرِيَّات، تُوجَد
في أوروبا على ارتفاع ٢٥٠٠ متر عن
سطح البحر. عَرَفَت ثمارها خلال القرون
الوسطى شيوْعاً مُنْقَطِع النُّظِير؛ فكانت
تُحَدِّث، كما كان يُقال، شفاءات عَجَابِيَّة.
في القرن السادس عشر اعتُبِرَت ثمار
العَزَعَر كدواء لكلِّ شيء وكترياق عالمي.
أما اليوم فثمار العَزَعَر تُسْتَعْمَل لخصائصها
المُبوِّلة المُشْهِيَّة، وأيضاً لصفاتها الغذائية
المُخْتَلِفَة. وهي تُشكِّل العنصر الأساسي
في مشروب الجِنّ الإنكليزي.

المُرْكَبَات - زيت دهني، راتنج،
غلويسيدات، خوايض عضويّة.

الخصائص الخارجيّة - مُبَيِّد للطفيليات،
مُنَقِّ، مُطَهِّر، لائم للجروح.

الاستعمال الخارجيّ - عَوَاقِب حالات
الشَّلَل، أكزيما نازّة، حبّ الشَّباب، قروح،

قطعة عجينة بواسطة دبوس معقوف في
كَبَايَة مَمْلُوءَة بالماء البارد. إنّ المَوَادَّ التي
لا تحتوي إلّا على الصَّمْغ تَخْتَفِي كَلِّياً
خلال بضعة دقائق؛ إذا كان هناك جيلاتين
فإنّه يبقى مع المُحَافَظَة على شكله الأوّلِي.
بالإضافة إلى ذلك، إنّ محلول الصَّمْغ
المُسَكَّر لا يَرْسِب العَفْص، ولا كذلك
عَفْص المُحَلَّى الجيلاتيني إذا تَمَّت التجربة
على البارد. أمّا إذا سَخَّنَا قليلاً فإنّ
الجيلاتين يذوب ويترسب السائل مع
العَفْص.

الحفظ - تُحَفَظ العجائن في مكان
مُكَيَّف يقيها الاجْتِفَاف والزَّمُوْهَة.

١٧٧ - عَرَاوَة عُسْقُولِيَّة

Common dropwort, Italian may (E)
Filipendule, Spirée filipendule (F)
Knollenmādesuss, Knolliges Mādesuss
(D)
Spiræa filipendula, Filipendula
hexapetala (S)

نبات مُعَمَّر من فصيلة الوردِيَّات.
جذوره ليفيّة مُنتَفِخَة من الخارج. سوقه
قليلة الفروع، تعلو من ٥٠ إلى ٦٠ سم.
أوراقه مُؤَدَّنَة، مُرْكَبَة من ١٥ إلى ٢٠ زوجاً
من السَّكَمَات، وهي سَرَخْسِيَّة المَظْهَر
جميلة جدّاً. أزهاره بيضاء اللون، سَنَمِيَّة
التَّجْمِيع العذقي الشَّكْل. ثماره أكنات.

جَذَر العَرَاوَة أُعيد تسجيله في الإصدار
التاسع للفرماكوپيا عام ١٩٧٥، وهو درني
ومُشْبِر، مَأْكُول، أسود اللون من الخارج،
مُبَيِّض اللون من الداخل، طعمه عَقُول.

واحدة من محلول كلورور حديديك مخزني؛ بعد الراحة، يجب أن تتلون الطبقة المائية السفلى بلون أصفر مخضر قليل الكثافة وأن تبقى شفافة.

الاستعمال - تحضير شراب التوت أو العليق.

ملاحظة - يجب ذكر نوع الثمرة المستعملة على الملصقة (كودكس).

١٨٠ - عصارة الحامض

Suc de citron ou de limon (F)

ليمون حامض مُتَخَب كمّية مطلوبة

ننزع القشرة والبزور؛ نعصر الثمرة بالقماش، أو أفضل من ذلك بالعصارة؛ إذا أردنا تنقية العصارة، نُسَخِّنُها قبل التصفية. يُمكننا تعقيمها للحفظ (دستور ١٩٤٩). تحتوي عصارة الحامض على حوالي عُشر (١/١٠) وزنها من الحامض السيتريك؛ وتكون كشافتها حوالي ١,٠٤٤ إذا تمّ تحضيرها بالشكل المُلائم (لايش).

تُستبدل هذه العصارة أحياناً بمُذابة من حامض الثرتريك أي حامض دردي الخمر الذي يُلَوَّن بالكراميل. نتأكد من هذا الأمر بواسطة أستاذات البوتاس التي سوف تُعطي راسباً بلّورياً من بيترترات البوتاس. إن الحوامض الأستيك، والسولفوريك، والنيتريك، والكلورهيديريك، التي قد تُستخدم في هذا المجال، يُمكن كشفها بالطرق المذكورة في التبيد والخل.

قروح خاديرة، قرحات، أمراض جلدية، عُصابات الأسنان (زيت الكاد)، جرب الكَلْب (طب بيطري)، تطهير المساكن والمنازل.

طرق الاستعمال الخارجي - نقيع ٥٠ غراماً من خشب العزعر في لتر ماء يُغلى، ويُستعمل في غسيل القروح الخاديرة، والقرحات القديمة التي تُسهل الالتئامها. حمامات حبّ العزعر ضد حالات الروماتيزم واعتلال المفصل: النتائج قد تأتي أحياناً مذهلة. الثمار المُحمّصة تُشكّل مطهراً ممتازاً للمساكن. مروح (مرهم) مُهَيِّج ضد حالات الشلل: دهن العزعر ٢ غ، منتول غرام واحد، دهن ترينتين ٢٠ غ، كحول ٩٠ درجة ١٢٠ غ.

١٧٩ - عصارة التوت الأسود والعليق

Suc de mûre (F)

كمّية مطلوبة من ثمار التوت الأسود أو من ثمار العليق.

نُحضّر كما في عصارة الكرز.

كثافة العصارة الوسطية ١,٠٣٧ إلى ١,٠٥٠.

تجربتها حسب كودكس ١٩٤٩: نخضّر ٥ ملل من عصارة الثمار مع ١٥ ملل من الأثير المخزني؛ نترك للراحة؛ نُصَفِّق طبقة الأثير أي الطبقة المؤثرة.

نخضّر ١٠ ملل من المحلول المؤثر الحاصل أعلاه مع ٥ ملل ماء مُقَطَّر ونقطه

Siberian rhododendron (E)^(٢)

Rosace, Rose de Sibérie (F)

Sibirisch rosebaum (D)^(٢)Rhododendron Chrysanthum,
Rhododendron officinalis (S)

نبات مُعَمَّر صغير من فصيلة الخَلنجِيَّات
يعلو ٣٠ سم وأكثر، مُتَفَرِّع جَدًّا، نَبْتُهُ
أَجْرَب؛ أوراقه دائمة، بيضويَّة الشَّكْلِ،
طولها من ١٠ إلى ٢٠ ملم، حَرْشَفِيَّة،
بحرِّيَّة اللَّون على صفحتها السُّفْلَى. أزهاره
فردِيَّة أو مُزدوِجَة. تاجها يعرض من ٢ إلى
٥ سم، أنبوبي الشَّكْلِ، مُوَبَّر، لامِع اللَّون
الأصفر أو قاتم اللَّون الأصفر الكبريتي؛
الكأس مُهَدَّب الفصوص؛ الأسدية خمسة؛
مُيَنِّص حَرْشَفِي جَدًّا.

الخصائص - تشتهر سوقه وأوراقه على
أنها مُخَدَّرَة، مُنَشَّطَة، مُعَرِّقَة ومُبوْلَة. وقد
يكون الثَّبات مُخَبَّلًا للأَسْمَاك.

طريقة الاستعمال - جرعة المسحوق من
٠,٢٠ إلى ٠,٥٠ غرام في اليوم. استُعْمِل
الثَّبات في مُعالِجَة الروماتيزم في سيبيريا.

مُلاحَظَة - عدم الإِشْرَاك بين هذا الثَّبات
وبين الدَّفْلَى الذي يُطَلَّق عليه اسم
Rosage، أو بين أنواع أخرى من العَصَل.

(١) الثَّمِينَتان للمؤَلَّف.

(٢) التَّسْمِيَة للمؤَلَّف.

نُحْضَر بالطَّرِيقَة ذاتها عَصَا رَة البَرْتَقَال
وأبو صَفِير.

إِنَّ عَصَا رَة اللَّيْمُون (الحامض)
الاضْطِنَاعِيَّة تُحْضَر كما يلي: حامض
سيتريك ٣٤ غ، ماء ٣٨٤ غ، دهن الحامض
عَدَّة نَقَاط؛ أو كما يلي: حامض سيتريك
٢٠ غ، ماء ٣٠ غ، صبغة قشر اللَّيْمُون
الحامض الغَض ١٥ غ، كحول مُكَوَّر ١٢ غ،
شراب سَكَّر ٢٠٠٠ غرام.

١٨١ - عَصَا رَة الفَرْمَبَوَاز المُركَّبَة

Suc de framboise composé (F)

فرامبواز ١٠٠٠ غ
كرز أحمر حامض ٢٥٠ غ
نُفَصِّل أعناق وأنوية الكرز، نَمْعَس
الثَّمار فوق منخل شَعْرِي نضعه فوق بَرِّيَّة
وَنُتَابِع كما في عَصَا رَة الكرز. (دستور
١٩٤٩).

الكثافة المُتَوَسَّطَة: ١,٠٢٧ إلى ١,٠٥٢.

الاستعمال - تحضير شراب الفَرْمَبَوَاز.

نُحْضَر كذلك عَصَا رَات ثمار التوت
الأسود والعُوسْج والكرز الأسود، ولكن
من دون إضافة كرز أحمر.

مُلاحَظَة - يقول غَرَا جِيَه، نَحْصَل على
عَصَا رَة فرمبواز صافية رائقة، جميلة اللَّون،
مُستَحَبَّة الطَّعْم، والعطر، إذا تركنا ثمار
الفرمبواز المَمْعُوسَة لذاتها مُضَافًا إليها ٥
إلى ١٠٪ من سَكَّر العنب أو سَكَّر
القصب.

١٨٣ - عَصَلَة الشَّرْق اللَّبْنَانِيَّة، عَصَلَة
الشَّرْق القَصِيرَة الثَّمَر^(١)

Rhododendron pontique, Rhododendron
à capsules courtes (F)^(١)
Rhododendron ponticum brachycarpum
(S)

جَنَّة لَيْفِيَّة مُعَمَّرَة جَمِيلَة الطَّلَّة من فَصِيلَة
الْخَلَنْجِيَّات تَعْلُو من مَتر إلى مَترين وَأَكْثَر؛
سَوْقُهَا وَأَغْصَانُهَا مُسْتَدِيرَة، مُخَطَّطَة،
غَلِيظَة. أَوْرَاقُهَا جَلِيَّة النِّصَال، دَائِمَة،
مَرْطَاء، مُتَطَاوِلَة سَنَانِيَّة، قَدْ يَصِل طَوْلُهَا
إِلَى ١٠ سَم وعَرْضُهَا إِلَى ٣، عَرَقُهَا
الرَّئِيسِي السُّفْلِي قَوِي الْبُرُوز. الصَّفْحَة
الْعَلِيَا قَاتِمَة اللَّوْن الْأَخْضَر، السُّفْلِي أَفْتَح
لَوْنًا أَوْ شَقْرَاء. الرَّأْس حَادٌّ بَعْض الشَّيْء،
بُرْعَم زَهْرِي بِيضَانِي، تُحِيط بِهِ قَنَابَات
بِيضَاوِيَّة مُهْدَبَة. غُنْقُود زَهْرِي عَذْقِي
الشَّكْل، قَصِير المِخْوَر. الكَأْس صَغِيرَة،
أَسْنَانُهَا مُثَلَّثَة قَصِيرَة جَدًّا وَحَادَّة. التَّاج
جَبْرَيْسِي، مُتَفَاوِت اللَّوْن الْوَرْدِي
الْأَرْجَوَانِي، غَيْر مُنْتَظَم، مُقْسَم إِلَى ٥
فُصُوص مُتَطَاوِلَة، مُسْتَدِيرَة الرَّأْس،
مُتَمَوِّجَة الْحَوَافِي، ضَعِيفَة التَّحْلُم من
الْداخِل، قَطْرُهُ ٣ إِلَى ٤ سَم. الْأَسْدِيَّة
عَشْرَة، خُيُوطُهَا مُنْحَنِيَّة نَحْو الدَّاخِل،
مُحَلَّمَة. مَبِيزُ أَمْرَط. عُلْيِيَّة أَسْطَوَانِيَّة
خَمَاسِيَّة الْحَجَرَات.

الضَّرْب Brachycarpum، الْوَحِيد
الْمَوْجُود فِي الْجِبَال اللَّبْنَانِيَّة، أَوْرَاقُهَا
وَخَاصَّة عُلْيَابَاتُهَا أَقْصَر مِمَّا عِنْد النُّوع
Ponticum، وَهُوَ ضَرْب مَحْصُور الْوُجُود
فِي لُبْنَان.

(١) التَّسْمِيَتَانِ لِلْمُؤَلِّف.

مُلاحَظَة - يَعْمَد الْبَعْض مِنْذ سَنَوَات إِلَى
قَطْع هَذَا الثَّنَات وَغَلِي كَافَّة أَقْسَامُهَا فِي
الْمَاء، وَمِنْ ثَمَّ اسْتِيعْمَال النَّقِيع فِي مُكَافَحَة
بَعْض الْحَشَرَات الزَّرَاعِيَّة (كَالْمَنْ وَسُورَى
ذَلِكَ). إِنَّ عَمَلًا كَهَذَا قَدْ يَقْضِي عَلَى هَذَا
الثَّنَات نَهَائِيًّا، خُصُوصًا وَأَنَّهُ يَنْتَلِبُ أَتْرَبَة
مُعَيَّنَة لثَمُوه، هِيَ الْأَتْرَبَة الرَّمْلِيَّة الْحَدِيدِيَّة
الْجَبَلِيَّة، الَّتِي تَكُون فِي الْغَالِب حَامِضَة
(pH أَقْل من ٧). هَذَا وَقَدْ يَكُون مِنْ
المُفِيد جَدًّا دَرَاة مَاذَتِهِ الْفَعَالَة فِي مُكَافَحَة
الْحَشَرَات. . . وَرَبَّمَا فِي إِبَادَة الْأَعْشَاب
الضَّارَّة.

١٨٤ - عَكْر أَبُو قُرُون

Water chestnut, Water caltrops (E)
Châtaigne d'eau, Macre commune (F)
Echte wassernuss (D)
Trapa natans (S)

نَبَات مَائِي مِنْ فَصِيلَة الْأَخْذَرِيَّات يَنْمُو
فِي الْبُحَيْرَات وَالْبِرْك الْهَادِثَة السَّاكِنَة
وَالدَّافِئَة. ثَمَرَتُهَا ذَات شَوْكَتَيْن طَوِيلَتَيْن،
وَأَثْنَتَيْن قَصِيرَتَيْن. وَهِيَ مَأْكُولَة لَذِيذَة
الطَّعْم، غَيْر مُنْتَظَمَة الشَّكْل، رِبَاعِيَّة
«الْقُرُون»، تُؤْكَل كَالْكُسْتَنَة وَلَهَا تَقْرِبًا
طَعْمُهَا.

الْمُرْكَبَات - الثَّمَرَة التَّائِمَة التُّضْج غَنِيَّة
بِالْعُنَاصِر النَّشَوِيَّة وَالْبَرُوتِينَات وَالْمَوَادِّ
الْعَفْصِيَّة وَالْعُنَاصِر الدُّهْنِيَّة وَبِالْأَمْلَاح
الْمَعْدَنِيَّة، خَاصَّةً أَمْلَاح الْحَدِيد.

الْخُصَائِص - قَابِضَة، مُضَادَّة لِلإِسْهَال،
مُنَقِّيَّة، مُغَذِّيَّة، مُضَادَّة لِلإِثْبَاب.

الاستعمال - إسهال، فقر الدم، بَشرة.

طُرُق التَّدَاوي - لصوق خارجي من الأوراق، غرغرات، الثُّمار غذاء لذيذ الطَّعم المُسْتَحَبّ الذي يَتَقَارِبُ وطعم البندقة.

مُلاحَظَة - عَكر أبو قُرون نبتة تزيينية جدًا بأوراقها المُنتَظِمة التَّرتيب، جميلة المظهر في برك الجنائن والحدائق العامة. عرفها الإنسان منذ غِيَاهِبِ الأزمنة حيث كانت له مصدرًا غذائيًا مرغوبًا، كما يُشير إلى ذلك مئات المُتَحَجِّرات التي وُجِدت في شَتَى الحفريات الأثرية.

١٨٥ - علاج، دواء، مُعالَجة

Remèdes, Traitements (F)

علاج شَمِدت الطارد للدودة الوحيدة.

اشْتَرَت الحكومة التَّمساوِيَّة سِرَّ هذا العلاج. يُعطى منذ الصُّباح، وكلَّ ساعتين مرَّةً، حتَّى السابعة مساءً، ملعقتان من الجُروح التالي:

ناردين ٢٤ غ

ماء غال ٢٠٠ غ

سنا مَكِّي ٨ غ

نُفَع، تُمرَّر، وتُضَيَّف:

سولفات الصوديوم ١٢ غ

شراب المن ٦٠ غ

زيت حشيشة الدود السُّكَّرِي Oléosucre ٨ غ

نَسقي المُصاب كَمِيَّة وافرة من قهوة مُحضَّرة بالماء المُحلَّى جدًا بالسُّكَّر وذلك

في الفترات التي تفصل أخذ مقادير هذا الجُروح. عند الظَّهر تُعطى حساء خفيفًا والقليل من سَمَك الرُّنْكَة Hareng مع الرُّؤل Laitance (عُدَّة في السَّمكة تحتوي على الرُّؤل). الثامنة مساءً تُسمح للمُصاب بتناول سلطة تُحضَّر من الرُّنْكَة، والجنبون الشَّيء المَفرُوم، وبصلة، وزيت وسُكَّر بوفرة.

وفي اليوم الثاني يُعطى المريض كلَّ ساعة، ومنذ السادسة صباحًا، عشرة من البيلولات المُحضَّرة كالتالي:

جَلْتيت ١٢ غ

مُسْتَخْلَص الثَّيْل ١٢ غ

صمغ نقطة ٨ غ

راوند ٨ غ

جلبة ٨ غ

عرق الدَّهَب ٠,٦ غ

قمعيَّة ٠,٦ غ

كبريت الأثمد المُذَهَّب ٠,٦ غ

كالوميل ٢,٤ غ

زيت يانسون طَيَّار ٠,٦ غ

زيت حشيشة الدود ٠,٦ غ

تُحضَّر بيلولات من ٠,١٠ غرام.

تُعطى ملعقة زيت خروج بعد مَضِي نصف ساعة على الجرعة الأولى من هذه البيلولات، وتُعطى خلال النَّهار الكثير من القهوة بالماء المُحلَّى جيِّدًا بالسُّكَّر.

يَتَم طرد الدودة في أكثر الأحيان حوالي الساعة الثانية من بعد الظَّهر؛ وإذا لم يكن الأمر كذلك، يَجِب مُتَابَعَة اسْتِعمال

البيلولات، وإعطاء زيت الخروج من وقت إلى آخر.

عجينة اليقطين (٩٠ جزء بزر يقطين طازج ومدقوق مع مقدار ١٨٠ جزء عسل) نجحت ضد الدودة الوحيدة مع أطباء من بوردو كما أشار إلى ذلك معلومات مصدرها كوبا. وكان طبيبان فرنسيان قد ذكرا سابقًا بزر اليقطين على أنه طارد للدودة الوحيدة.

وقد نصح طبيب يُدعى رايمونتك بأفضل طريقة تُسهّل طرد التينيا كما يلي: ٤٠ غرام بزر يقطين (حوالي ٢٠٠ بذرة) مع زيت الخروج والعسل العادي بمقدار ٣٠ غرامًا من كل واحد، تؤخذ مرة واحدة في كوب حليب.

١٨٦ - عَلَق، عَلَقَة طَبِيَّة^(١)

Medicinal leech (E)

Sangsues, Sangsue médicinale (F)

Heilblutegel (D)^(١)

Hirudo, Bdella, Sanguisuya, Hirudo medicinalis (S)

الْعَلَقَة الطَبِيَّة هي دودة من الطائفة الحَلَقِيَّة *Annélides*، ومن طَوَيْفَةِ الْعَلَقِيَّات *Hirudinées*. جسمها مُتَطَاوِل يبلغ ٦ إلى ١٠ سم، وهو مُحَدَّب الظهر، مُفْلَطَح البطن، يتألف من ٩٥ حلقة تُقَابِل كل ٤ أو ٥ منها سَكَمَة واحدة. مُحَجَمُهَا الأمامي قليل العمق، ثُنَائِي الشَّفَّة، شَفَتُهُ العليا بارزة، شبه سِنَانِيَّة، ومُوَلَّفَة من السَّكَمَات الخمس الأولى؛ الفم كبير له فكوك ثلاثة

صلبة، كل فَكٍّ منها يَتَخَصَّن بصَفْئَيْن من ٦٠ سِنًا دقيقة جدًا وقاطعة جدًا. المِخْجَم الخَلْفِي أو الأَسْتِي مُتَوَسِّط القَدِّ؛ جوفه مُثْلَم وَيَنْفَتَح جانبيًا من جهة المَعْدَةِ. وقد اعتُبرَ عضو النُّظَر عند العَلَق أَنَّهُ درنات صغيرة سوداء اللَّوْن، تُوجَد في السَّكَمَات الأولى. ويبدو أنَّ أعضاء الذُّوق واللمس موجودة كذلك ولكن بشكل بدائي. العَلَق محروم من السَّمْع وليس من السَّم؛ وهو يَتَنَفَّس بواسطة فتحات صغيرة يَتَخَلَّقِيَّة^(١)

Inter-annulaires، وَيَتَغَذَّى من دم الحيوانات، والثَّقَاعِيَّات، والمَوَادِّ الثَّبَاتِيَّة. وهي كائنات خنثويَّة، إلَّا أَنَّهُا تَتَطَلَّب المَزَاوِجَة لكي تَتَوَالَد. يَقَع عضو العَلَق الذَّكَرِي في البطن بين السَّكَمَتَيْن ٢٧ و٢٨؛ وَيَقَع العضو الثَّنَاسَلِي الأُنثَوِي بين السَّكَمَتَيْن ٣٢ و٣٣. العَلَق سَرَو يَأْتِي نَتَاج حَمْلِهِ في شَرَنَقَة بِيضَانِيَّة الشَّكْل تحتوي عددًا مُخْتَلِفًا من البَيْضَات (٣ إلى ٢٤).

يَحْصَل الانْفِقَاس خلال ٣٠ إلى ٤٠ يومًا.

بالإضافة إلى الْعَلَقَة الطَبِيَّة، تُسْتَعْمَل كذلك الْعَلَقَة المَخْرَزِيَّة^(١) *Hirudo officinalis*، وهي بارزة اللَّوْن الزَّيْتُونِي نوعًا ما؛ ظهرها يَحْمِل أَشْرَطَة حمراء ومُتَتَابِعَة؛ وْعَلَقَة تَرَوُكْتِينَا^(١) *Hirudo troctina*؛ وهي مُلَوَّنة بالأخضر الفاتح نوعًا ما، أطرافها حمراء أو بُرْتَقَالِيَّة. بطنها يكون مُبَقَّعًا بالأسود أحيانًا.

إنَّ أسبابًا واهية جدًا في الظَّاهِر قد تقضي على العَلَق.

إن مُرتبي العَلَق يَبِيعونه كما هو، أي كبيره وصغيره معًا. أما تُجار الجُملة فيَفرزون العَلَق وَيَبِيعونه من جديد بالوزن، للتُّجار الثانويين، وطبقًا للتَّسميات التالية:

عَلَق البَقَر ٤,٥٠٠ إلى ١٢ وحتى ١٦ غ
عَلَق كبير ٢,٥٠٠ إلى ٣ غ
عَلَق كبير مُتوسِّط ١,١٢٥ إلى ١,٢٥٠ غ
عَلَق صغير مُتوسِّط ٠,٦٢٥ إلى ٠,٧٥٠ غ
عَلَق صغير ٠,٣٨٥ إلى ٠,٤٥٠ غ
الصَّنَافان الأوَّل والأخير من اللَّائِحة غير مُستعملين، أو أقله يَجِب ألا يُستعملَا.

الاستعمال - يُستعمل العَلَق لَسحب الدَّم الزائد في كافَّة الحالات التي يُوَجَد فيها اخْتِفان وألم التَّهابي. وهو يُستعمل بنوع

خاص في نطاق الاستشفاء عند الولد بعد طُعْم الجلد في أقسام المحروقين. تُساهم العَلَقَة بامتصاص الدَّم الذي قد يَتجمَّع على مُستوى الطُعْم، فتَقِي بذلك الطُعْم من أن يَنفكَّ وَيَنفصل عن الجلد بسبب ضغط مُرتفع. كذلك يُستعمل العَلَق في مُعالِجة القَسَاحَة (إنعاض مُستمر مؤلِم): تُزَيِّن القُضيب ببعض العَلَقَات؛ عِلقة صغيرة قد تَمْتَص ٢,٧٠ غ من الدَّم، والوَسْطى ٥ غ، والكبيرة ١٥ غ. نَمْتنع عن وَضع العَلَق على الغشاء أو الغلاف الذي يَكسو وعاء دمويًا غليظًا، وعلى المَنَاطِق المُعرَّضة للتَّرشُّح بالدَّم، مثال كيس الخِصْيَتَيْن، وعلى المَنَاطِق التي قد تَتعرَّض لعمل الجِرَاح.



١٨٧ - غالِيون ضَلْبِيّ

Crosswort bedstraw (E)

Croisette, Gaillet croisette (F)

Kreuzlabkraut (D)

Galium cruciata, Vaillantia cruciata (S)

إلى ٨ أمتار (وذكر من ١٥ إلى ٢٠ مترًا). لحاؤها مالمس، رمادي اللون. براعمها مُوبرة. أوراقها مُتعاقبة، كبيرة، ريشية الترتيب، ١١ - ١٧ وريقة سنانية مُسننة لا مُتناسقة الحوافي. أزهارها بيضاء، صغيرة القد، عذقية التجميع. الكأس خماسي الأسنان المُنتصب. الزهرة خماسية البتلات، ثلاثية الأقسام. الثمرة عُنينة برتقالية أو حمراء اللون الزاهي، صغيرة القد، كروية الشكل، ملساء البشرة، رائحتها خفيفة، طعمها سكريّ، حامز، حامض.

المُرَكَّبات - الثُّمار الحمراء غنيّة
بالحامض الثُّفاحي (حامض صُوريك)، استخرج البعض من عصير العُنبيرات مادة سكرية مُتجاذرة مع المنيث ومع الدُولسيت اسمها صُورييت، تركيبها $C_6H_{14}O_6$. صورياريت. يولوز وجد في العصير سكر سيتوني يُدعى صُوربوز (صُوربين، صُوربينوز) تركيبه $C_6H_{12}O_6$ وهو مُتجاذري الغلوكوز. إن هذه المادة إذا وُضعت مع القلى ومن ثم غُولجت بحامض كلورهيديري خفيف، فإنها تُرْسب مادة إذا جَفَّقناها عند ١٥٠ إلى ١٨٠°سغ تُعطي مسحوقًا أحمر اللون: وهو الحامض الصُوربينيك. الثُّمار تحتوي أيضًا على حامض پارا صُوربيك تركيبه الكيميائي $C_6H_8O_2$ يتحوّل بالتجاذز فيُعطي الحامض الصُوربيك. صُوربيتول، حامض ليموني، حامض صُوربيتانيك، حامض دُرديّات البوتاسيوم، فيتامين «ث»، غُفص، موادّ ملونة.

نبات برّي صغير من فصيلة الفُويّات. ساقه وفروعه وأوراقه زبّاء. أزهاره صفراء اللون دقيقة الزنادات. يُستعمل في الصباغة. صباغه أحمر اللون. كان الجذّر والعشبة يُستعملان كدواء مُقوّ ونافع للمعدة. أُعيد تسجيله في دستور الأدوية عام ١٩٧٤.

حدّد البروفسور هاريسي Hérissé في هذا الثّبات، كما في الأنواع المُتقاربة الأخرى، هيتروسيدًا قابلاً للتبلّر هو الأسبرولوسيد asperuloside؛ وكان هذا الهيتروسيد قد استخرج في بداية الأمر من الجُويّسة العطّرة.

١٨٨ - غُبَيْراء الحابلين، شَجَرَة السَّمْن

Rowan, Mountain ash (E)

Sorbeer des oiseleurs, Sorbeer sauvage, Sorbeer des grives, Cochène, Frêne sauvage (F)

Eberesche vogelbeere, Gemeine eberesche (D)

Sorbus aucuparia, Pirus aucuparia (S)

الخصائص - قابضة، مُبوّلة، مُضادة لداء الحفر، مُضادة للتّزيف، مُضادة للإسهال،

شجرة من فصيلة الورديّات تَعْلُو من ٢

مُطَبَّخَةٌ، مُسَهِّلَةٌ، الْأَطْبَاءُ الْعَرَبُ يَعتَبِرُونَهَا مُضَادَّةً لِلدِيسْتِيرِيَا.

الاستعمال - إسهال الكحول
والمُسْلُولِينَ، سَعَال. تَمَّ اقْتِرَاحُ اسْتِعْمَالِ الصُّورَبِيتِ كغذاء سَكَّرِيٍّ لِلْمُصَابِينَ بِداءِ السُّكَّرِيِّ. وَهُوَ يَذُوبُ فِي الْمَاءِ، ٥ مَرَّاتٍ أَقَلَّ حَلَاوَةً مِنَ السُّكَّرُوزِ. يُمَكِّنُ إِنْتِاجَهُ بِالاضْطِنَاعِ الْكِيمِيَّائِيِّ، وَهُوَ جَيِّدُ الْقَبُولِ مِنْ الْجِسْمِ عَمُومًا وَلَكِنَّهُ يُحْدِثُ الْإِسْهَالَ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ.

طريقة الاستعمال - شراب، عصير،
مُسْتَخْلَصُ سَائِلٍ، مَغْجُونُ عَسَلِيٍّ، مُسْتَخْلَصُ مَائِعٍ يُؤْخَذُ مِنْهُ حَوَالِي غَرَامَانِ فِي الْيَوْمِ. جَرُوعُ مُضَادَّةٍ لِلإِسْهَالِ يُحْضَرُ كالتالي: مُسْتَخْلَصُ الْبَلَّانِ الْمُخْزَنِيِّ الْمَائِعِ ٣ غ، مَاءُ الزَّيْزِفُونِ، كَمِّيَّةٌ كَافِيَةٌ لِكَيْ يُصْبِحَ لَدَيْنَا ١٥٠ مِلِّيْتَرًا؛ يُؤْخَذُ مِنْ هَذَا الْجُرُوعِ مَقْدَارُ مِلْعَقَةٍ كَبِيرَةٍ كُلِّ سَاعَتَيْنِ. نُقَاعَةُ مُقَشَّعَةٍ لِلْسَعَالِ مِنْ ٢٠ غ أَوْرَاقٍ فِي لَيْتَرِ مَاءٍ غَالٍ يُغَطَّى ١٠ دَقَائِقَ وَيُؤْخَذُ مِنْهُ ٣ فَنَاجِينَ يَوْمِيًّا بَعِيدًا عَنِ الْوُجَبَاتِ.

ملاحظة - الْحَابِلِينَ جَمْعُ حَابِلٍ وَهُوَ الصَّيَادُ الَّذِي يَأْخُذُ بِالْجِبَالَةِ، أَوْ الصَّائِدُ لِنُضْبِهِ الْجِبَالَةِ. فَلَعَلَّ صَيْدَ السُّمْنِ كَانَ يَتِمُّ حَوْلَ هَذِهِ الشَّجَرَةِ بِنُصْبِ الْجِبَالَةِ لَهَا لِأَخْذِهَا. مِنْ هُنَا سُمِّيَتْ غَيْرَاءُ الْحَابِلِينَ.

١٨٩ - غِرَاءُ أُونَا الرَّخُو

Colle de unna (molle) (F)

أوكسيد الزنك ١٥ غ
غليسيرين مُتَعَادِل ٣٠ ٢٥ غ
غراناتين (جيلاتين) ١٥ غ
ماء مُقَطَّر ٤٥ غ

نَحْلُ الْجِيلَاتِينِ فِي الْمَاءِ فِي حَمَامٍ مَرِيمَ، نَضِيفِ الْغَلِيسَرِينِ الْمُسَخَّنِ وَالَّذِي يَكُونُ أوكسيد الزنك قد حُلَّ فِيهِ سَلْفًا، نَمِزُجُ الْكُلَّ بِشَكْلِ جَيِّدٍ وَنُصَبِّ فِي وَعَاءٍ عِنْدَمَا تَكُونُ الْكُتْلَةُ قَدْ أَصْبَحَتْ بَارِدَةً تَقْرِيْبًا.

١٩٠ - غِرَاءُ أُونَا الصُّلْبِ

Colle de unna (dure) (F)

أوكسيد الزنك ١٠ غ
غليسيرين ٣٠ غ
جيلاتين نَقِيٍّ (غَرَانَاتِين) ٣٥ غ
ماء ٣٠ غ
نُحْضَرُ هَذَا الْغِرَاءُ كَمَا فِي غِرَاءِ أُونَا الرَّخُو.

الخصائص والاستعمال - نَحْلُ الْغِرَاءِ فِي حَمَامٍ مَرِيمَ وَنَمْدَهُ عَلَى الْبَشَرَةِ بِوِاسِطَةِ فَرِشَاةٍ صَغِيرَةٍ. إِنَّ هَذِهِ الْغِرَاءَاتِ تُسْتَعْمَلُ فِي مُعَالَجَةِ الْقَرَحَاتِ الدَّوَالِيَّةِ كَمَوَادِّ مُضَادَّةٍ لِلْحَكَّةِ الشَّدِيدَةِ؛ كَمَا تُسْتَعْمَلُ أَيْضًا كَسَوَاقَاتٍ لَعَدَدٍ مِنَ الْأَدْوِيَةِ.

١٩١ - غَرْنْدَالِيَا قَوِيَّةٌ^(١)، غَرْنْدِيلِيَّةٌ

Grindella (E)

Grindelle robuste (F)

Grindelia robusta (S)

عُشْبَةٌ قَوِيَّةٌ مِنْ فَصِيلَةِ الْمُرْكَبَاتِ تَتَشَابَهُ وَالْبَلِيسَ وَتَشْكُلُ بَاقَاتُ كَثِيفَةٍ تَعْلُو مِنْ ٥٠ إِلَى ٩٠ سَم. وَهِيَ عُشْبَةٌ دَبِيقَةٌ لَزِجَةٌ مَذْهُونَةٌ

(١) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

(غ) التَّسْمِيَةُ لِإِدْوَارْدٍ غَالِبٍ.

١٩٢ - عُزْب بَنْدُوقَا، إكْسُور بَنْدُوقَا^(١)

Wild jasmine (E)

Ixore bandhuca, Jasmin sauvage (F)

Ixore (D)

Ixora bandhuca (S)

برايتج يَنْتَج من الأوبار الفارزة التي تُغْطِي الأوراق وقنابات الرؤيسات الزهرية. إنَّ مَنبَت هذه العُشبة هو مُسْتَنْقَعَات كاليفورنيا والولايات المُتَّحِدة الأَجَاة. يُجْمَع منها لِلتَّداوي رُؤوسها المزهرة الفعّالة بسبب الرّائِج الذي يَكسوها.

المُرَكَّبَات - زيت رائنجي، زيت دهني، قَلَوِيدَات، غلوكوسيدات.

الخصائص - بَلْسَمِيَّة، مُقَشَّعة، دافعة للسلعال، مُضادّة للثَّشُج التَّنْفُسي والمِعْوِي والأَمْعَائِي، مُضادّة للالْتِهَاب (من الخارج).

الاستعمال - رَبو، شُهَاق، الْتِهَاب الحنجرة، برونشيت، سُعال المُسْلُولين، تَقْطُع التَّنْفُوس العسير عند المصابين بِتَصَلُّب الشَّرَائِين ومرضى القلب، تَقْلُص الأَنْبُوب الهضمي، الْتِهَاب الكلِيَّة.

طُرُق الاستعمال - مسحوق العُشبة في أقراص أو مَضْغُوطَات، بِمَقْدَار حِوَالِي ١٠ غ لكلِّ سَنَة من العمر وفي اليوم. من الصُّبْغة ٢٠ إلى ٦٠ نقطة في اليوم وعلى دُفْعَات ثَلَاث. لِلأَوْلَاد يُعْطَى ١٠ نَقَاط لكلِّ سَنَة من العمر وفي اليوم. المُسْتَخْلَص المائع fluide، من ٥٠ غ إلى غرامين في اليوم، مُجَرَّاة (٥٦ نقطة في الغرام). يُحْضَر منها جَرُوع لِمُعَالَجَة الرُّبُو عند الأولاد.

الأكْسُور جنس أشجار وشُجيرات من فصيلة الفُؤَيَات، أوراقها مُتَقَابِلَة، أزهارها عُثْكَوَلِيَّة التَّجْمِيع، هامِيَّة الازْتِكَاز، صغيرة القَد، عطريَّة العُرف، بيضاء اللون، وردِيَّة أو حمراء. ثمارها عُثْبِيَّات. أنواعها عديدة جدًا تَنْتَشِر في كافَّة المَنَاطِق الاستوائية في العالم.

الاستعمال - إنَّ جَذْر هذا الثَّبات الشائع جدًا في الهند يُسْتَعْمَل على شكل مسحوق بِمَقْدَار ٥,٧٥ إلى ١,٥٠ غرام، ٣ إلى ٤ مَرَّات في اليوم، وعلى شكل صبغة خماسِيَّة (١/٥).

يبدو أَنَّهُ عَقَّار فعَّال جدًا في الديسْتِيرِيَا، خاصَّة في البداية.

١٩٣ - غُلْطَارِيَّة كَنْدِيَّة، وَثِير مَدَاد، عِنَب القِطَا

Winter-green (E)

Gaulthérie couchée, Palomier, Thé du Canada (F)

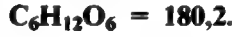
Wintergrün (D)

Gaultheria procumbens (S)

جَنبَة صغيرة مُعَمَّرَة من فصيلة الخَلْجِيَّات بالكاد لِيَفِيَّة القاعدة. سوقها مَدَادَة مُتَجَدِّرة. فروعها مُنْتَصِبَة تبلغ ١٥

١٩٤ - غلوكوز، سُكَّر العنب، غليكويز،
سُكَّر العسل، سُكَّر السُّكَّرِي

Glucose, Sucre de raisin, Sucre de miel,
Sucre de diabète (F)

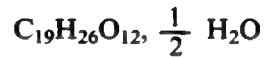


الغلوكوز اكتشفه لُوِيْتِز. وأدت أبحاث
فيشر إلى الوقوف على تركيبه وإنجاز
اضطناعه. الغلوكوز هو هُكْزُوز (أي سُكَّر
بِسِت ذَرَات كَرَبُون C_6) تحتوي ذَرَّتَه على
عمل كحول أولي، وعلى ٤ أعمال كحول
ثانوي، وعلى عمل أَلْدهِيد. يُوجَد
الغلوكوز في عدد كبير من الثُمار (إلى
جانب مُتَجَاوِزَه: اللُّفُولُوز)، وفي العسل،
وعصير العنب، وفي بُول المُصَابِين بداء
السُّكَّر، إلخ. ويكون في الثَبَاتَات مُتَّحِداً
في غالب الأحيان إلى جَواهِر مُخْتَلِفَة على
شكل سُكَّرِيَّات أي غلوكوسيدات أو على
شكل هيترووسيدات يُستعمل عدد كبير منها
في التداوي.

تحضيره - ١ - يُحضَّر في الصُّناعة،
بواسطة بخار ماء مُسخَّن زيادة (عند ١٠٥°
إلى ١١٠°) بمُعَالَجَة مزيج من النُشاء أو من
اللُّب (جزء واحد)، ومن الماء (١٠
أجزاء)، ومن حامض سولفوريك (٢، ٠،
جزء). عندما لا يعود اليود يُلَوَّن هذا
المزيج، نُشَبَعه بالطَّبْشُور، نُصْفِي ونُبْخِر
بحرارة مُنْخَفِضَة حتَّى الحصول على شَرَاب
سُكَّرِي يُسَجَّل ٤٠ إلى ٤١° بوميه ونُصَبُه
في براميل حيث يَتَمَاسَك رويداً رويداً في
كُتْل صلبة مُصْفَرَّة اللَّوْن الأبيض. إنَّ النَّتَاج
الذي يحصل بهذه الطَّرِيقَة لا يكون نقيّاً؛
وهو يحتوي على القليل من الذُّكْستَرين وال

إلى ٢٠ سم. أوراقها مُتَطَاوِلَة، دائمة،
بسيطة، مُحَمَّرَة اللَّوْن على الصُّفْحَة
السُّفْلَى. أزهارها إِبْطِيَّة الازْتِكَاز، فردِيَّة
التَّجْمِيع. تاجها جرسِي الشَّكْل، خماسِي
الفصوص. عشرة أسدية مُتَضَمِّنَة. الكَأْس
مُتَّحِد الأقسام، خماسِي الفصوص
الدائمة. مَبِيض خماسِي الحِجَرَات. الثَّمرة
عُلْيَة.

المُركَّبَات والخصائص - تُعتَبَر أوراق
الغلطارية مُنْشِطَة وعصبِيَّة. وهي تُستعمل
كعَقَّار قابِض ومُضَاد للإسهال. أوراقها
تحتوي، كعنب الدُّب، على ٣
هيترووسيدات: أربوتوسيد، أو أربوتين
(يُمَكِّن انْشِطَارَه إلى غلوكوز
وهيدروكينول)، متيل أربوتوسيد (مُشْتَق
ميتوكسيلِي من الهيترووسيد السابق)،
أريكولين (يُمَكِّن انْشِطَارَه إلى أريسينول
وغلوكوز)؛ بالإضافة إلى ذلك، تحتوي
الأوراق على مونوتروبيتوسيد تركيبه
الكيميائي هو التالي:



دُعي في أول الأمر غُولْتَارِين، يُمَكِّن
انْشِطَارَه إلى سَالْسِيلَات المتيل وإلى
بريمفاروز (وهو عبارة عن كزِيلو غلوكوز
تركيبه: $C_{11}H_{20}O_{10}$). وتحتوي الأوراق
إضافة إلى ما تَقَدَّمَ على القليل من
غولتيروسيد، وهو هيترووسيد آخر يبدو أَنَّهُ
كان يُقَابِل أريكولين المُؤَلَّفِين القَدَمَاء.

غ ل و

غَلَسِين $C_{12}H_{24}O_{10}$ غير القابلة للتبلُّر والاختمار؛ إنَّ النَّشاءَ لا يُعطي عمليًّا سوى حوالي ٨٠٪ من كَمِّيَّة الغلوكوز المُتوقَّعة منه نظريًّا. بالإضافة إلى ذلك، إنَّ هذا الغلوكوز التجاري يحتفظ دائمًا بقليل من سولفات الكالسيوم. وقد ذُكرت في الماضي غلوكوزات زرنخيَّة حصلت بواسطة SO_4H_2 غير نقيَّة، وهي التي، عندما أُضيفت إلى الجعة، أدَّت إلى تسمّات خطيرة.

٢ - للحصول على الغلوكوز النَّقي، تُعالج

القسم الصُّلب من العسل أو السُّكَّر المُنقَلَب بالكحول العاديِّ الغالي؛ يتبلُّر الغلوكوز غير النَّقيِّ في هذا المحلول الكحوليِّ؛ نُنقيّه بجعله يتبلُّر من جديد ولعدَّة مرّات في كحول متيليكيِّ ونُمنع زيادة التَّشْبُع بإضافة بعض بلُّورات من الغلوكوز النَّقيِّ. في هذه الظروف، يكون الغلوكوز الحاصل نقيًّا ولا مائيًّا.

غلوكوزان أُعيد تسجيلهما في الفرماكوبيا الحديثة: الغلوكوز اللَّامائيِّ والغلوكوز الوحيد الذَّرَّة المائيَّة.

جذره مخروطي الشكل ومتفرع. ساقه خشنة، ملتفة، تطول حتى ٥ أمتار. أوراقه كثيفة تتعاقب مع المعاليق. على إبط الأوراق عناقيد فرنجية من الأزهار المصفرة اللون الأخضر، ذكرية وأنثوية على النبات الواحد. ثماره غنبيات سوداء. كل الثبته صالحة

المركبات - غدد كوسيدات - سريوسين - عقص - مواد راتنجية - ليونيناريات.

الخصائص - مُسهِّل قوي، مُبَوِّل قوي، مُقَيِّ قوي. مشابهة للفاشرا السوداء.

الاستعمال - روماتيزم، نفرس، إزالة الأملاح السامة من الجسم. الإشراف الطبّي ضروري.

طُرُق الشداوي - مقادير البريونيين: $C_{34}H_{48}O_9(?)$ ، وهو جوهر مُصَفَّر اللون الأبيض، عديم الشكل، مُيَّامِن، طعمه سُكْرِي، ومن ثم مُرّ، وهو مُقَيِّ - مُسهِّل عفيف وسام، مقاديره من ٠,٠١ إلى ٠,٠٢ غرام. أما فاشرا الصّيدليات المُجفّفة المُقطّعة والأقلّ فعالية بقدر كبير، هي أيضًا ذات خصائص مُسهِّلة قويّة وخطرة. مقاديرها: مسحوق الجذر ٠,٥٠ غ إلى ٤ غرامين في اليوم. نقيع ٤ غرامات فقط في لتر ماء، فنجان أو اثنين في اليوم. صبغة جزء من خمسة كحول ٦٠ درجة: ٢ إلى ٤ غرامات في اليوم كدواء مُسهِّل.

مُلاحَظَة - إن مُجرّد مُلامسة نُسُج التّوعين: البيضاء والسّوداء، للبشرة يُمكنه أن يُحدِث حُكة وتَنَفُّطًا مُؤلِمًا. خمس عشرة غنيّة تُعتبَر جرعة مُميّنة للأولاد.

ف

١٩٥ - فارولا العجم^(١)، أنجذان عجمي

Persian giant fennel (E)

Férule de Perse (F)

Persische steckenkraut (D)

Ferula persica (S)

نبات من فصيلة الخيميّات يُنتِج صمغًا راتنجيًا مُسجّل في دستور أدوية ١٨١٨، يُعرّف باسم Sagapénium (اطلب سكبينج، جلتيت في المُعجم الثالث ص ٦٥ رقم ٨٨).

الفارولا جنس نباتات مُعشّرة، مُزطاء، قويّة، سوقها أسطوانيّة، فارغة، تعلو من ٢ إلى ٣ أمتار. أوراقها كبيرة جدًّا، مُقطّعة إلى سيور ضيّقة. أزهارها صغيرة القدّ، كبيرة العدد، صفراء اللون، في خيمات من ٥ إلى ٤٠ شعاعًا؛ الأزهار الطّرفيّة أكبر من الوسطيّة، ٥ بتلات كاملة. الثمرة بيضانيّة الشكل، مضغوطة، مُزطاء، قصيرة الأجنحة.

١٩٦ - فاشرا بيضاء White bryony (E)

Bryone blanche (F)

Zaunrübe (D)

Bryonia alba (S)

نبات برّي مُعشّر من فصيلة القرعيات.

(١) التسمية للمؤلف.

١٩٧ - فاصُولِيَاء مَغْرُوفَةٌ، فَاصُولِيَّة مَغْرُوفَةٌ

Kidney beans (E)

Haricot commun (F)

Gartenbohne (D)

Phaseolus vulgaris, Phaseolus coccineus (S)

الحبوب المسلوقة والمَمْعُوسَة يُمكن استعمالها على الحروق والقُوبَات والحُمرة أي التهاب الجلد. ماء غَلْيَان القرون تصلح لغسيل الأصواف والأقمشة الصوفية المَضْبُوعَة والمَطْبُوعَة إذ إنه لا يُزيل ألوانها ولا يُفسدُها.

١٩٨ - فَاغَارَة ثُمَانِيَّة الْأَسْدِيَّة^(١)

Tooth-ache tree (E)

Fagarier (F)

Faugarischelbaum (D)

Fagara octandra (S)

شجرة من المكسيك من فصيلة السَّديَّات، تنتج رائحةً يُدعى تاكاماكا أو تاكاماك، وهو راتنج سميك، وَجِلْ مُعَكَّرٌ، يكون تارةً رخوًا، وطورًا كَسُورًا، فيقع، والحالة هذه، في كِسرات مُبَيَّضَة اللَّون، وكأنَّها مَذْرُورَة بالطَّحِينَ وتَتَأَرَّج بالخُزَامِي. وهو يَخْتَلِف عن راتنج تاكاماك جزيرة البوربون، الذي يُشار إليه أيضًا باسم بَلَسَم مَرِيم، والذي تُنتِجه شجرة من فصيلة الكلُوزِيَّات Calophyllum inophyllum، أوراقها دائمة، بسيطة، ذات راتنج بَلَسَمِي. أزهارها ناصعة اللَّون الأبيض، عَطِرَة، عُنُقُودِيَّة التَّجْمِيع المُرْتَخِي. ثمارها حمراء. منبتها آسيا وأفريقيا الاستوائية وأوقيانيا. ويَخْتَلِف عن راتنج الحور الأبيض البَلَسَمِي الذي يُدعى خطأً تاكاماك.

هناك أنواع أخرى من الفَاغَارَة، وهي أشجار مُنتَشِرَة في فسيح الأرجاء الاستوائية

(١) التسمية للمؤلف.

الفاصُولِيَّة جنس خضار من فصيلة القَرْنِيَّات الفَرَّاشِيَّة. أنواعه حَوْلِيَّة أو مُعَمَّرَة أو حتى لِيَفِيَّة القاعدة في بعض الأحيان. وقد تكون قَرَمَة أو مُنْتَصِبَة أو مُتَسَلِّقَة. أوراقها ثلاثِيَّة الوُزَيْقَات، مُؤَدَّنَة وذات سُوق، نادرًا ما تكون وحيدة الوُزَيْقَة، قَنَابَاتِهَا وَقَنِيَّاتِهَا غالبًا ما تكون كبيرة. أزهارها بيضاء، صفراء، بنفسجيَّة أو أرجوانيَّة. ثمرتها قرن مِنْجَلِي الشَّكْل أو خَطِّي، شبه أسطواني أو مضغوط.

مُرَكَّبَات الفَاصُولِيَّة الْيَابَسَة - بروتيدات، فوسفور، بوتاسيوم، حديد، كلسيوم، فيتامين «ب»، «ث»، حامض بُولِي: ٤٥ ملغ لكل مئة غرام، ممَّا يجب أن لا يمنع عن المُصابِينَ بالنَّقْرَس إذا أُخذ بِكَمِّيَّات معقولة.

خصائص الفَاصُولِيَّة الْيَابَسَة - مُغَذِّيَّة، مُزَوَّدَة بِالطَّاقَة، مُصْلِحَة لِلجِهَاز الْعَصَبِي.

الاستعمال - بعض حالات الزُّلَال (دكتور فالني)، السُّكْرِي، ضعف الكبد.

طُرُق الاستعمال - في تداوي الحالات المذكورة أعلاه تُستعمل القرون. كمشة أو كمشتان من القرون الطازجة في لتر ماء، يُغلى دقيقتين، يُترك منقوعًا طوال اللَّيْل ويُؤخذ منه قدر المُراد؛ أو كمشة قرون مُجَفَّفة تُنَقَّع لِمُدَّة ٦ ساعات قبل غَلْيِهَا.

القاعدة، ونادراً جُنَيْبَات. كأسها مخروطي مُعَكِّس، خماسي أو عشاري الأسنان، غير المُتساوية غالباً. الأسنان الثانوية أقصر من الخمسة الأولى. الشفة العليا مُنْتَصِبَة، خوذِيَّة الشكل، مُتطاوِلة. الشفة السفلى مُنْبَسِطَة، ثلاثِيَّة الفصوص، الفص الوسطي كليل الرأس مع بعض الانقباض Rétus. الأسدية صاعدة تحت الشفة العليا. المآبر بارزة، ذات حجرتين مُتباعِدتين. البُرُيرات كليلة الرأس.

الخصائص والاستعمال - الفراسيون
العطري هو نبات عذب الرائحة، مُطْبَخ، مُضَادٌّ للهِسْتِيرِيَا، مُقَشِّع، طارد للديدان. يُحضَّر منه حمامات عطريَّة من سان دومينغ.

ملاحظة - الفراسيون هي أنواع عديدة تَنْبِت في مُعْظَمُهَا في منطقة البحر الأبيض المُتوسِّط، وَنَبِت منها طَوْعِيًّا في لبنان خمسة أنواع على الأقل من بينها ضرب من الفراسيون الأسود الطَّيِّب.

٢٠٠ - فراسيون القلب، بِقْلَةُ الأُمْهَات

Common mother-wort (E)

Agripaume, Léonure cardiaire, Cardiaque, Cardiaire, Queue-de-Lion, Herbe aux tonneliers (F)

Echtes Herzgespann (D)

Leonurus cardiaca (S)

نبات مُعَمَّر من فصيلة الشَّفَوِيَّات يعلو من ٥٠ إلى ١٥٠ سم، ساقه جامدة، مُربَّعة المَقْطَع، فَرْعَاء، مُورِقَة. أوراقه عَابِقَة اللون الأخضر من فوق، رماديَّة من تحت، مُعْتَقَة، مُسَنَّنة، مُقَطَّعة، السفلى خماسِيَّة سُبَاعِيَّة الرُّؤُوس، العليا ثلاثِيَّة. الأزهار

على الكرة، وتَضَمَّن أكثر من ٣٠٠ نوع، منها ٨٠ نوعاً حَصَّة أفريقيا.

إنَّ قشور الفَاغَارَة الكبيرة الوَزَق^(١) *Fagara macrophylla* تحتوي على ٢ بالألف قلويدات عامَّة، فُصِّل منها: قَلْوِيد A مُتَبَلَّر، وبكَمِيَّة صغيرة جداً؛ قَلْوِيد B، مُلَوَّن بالأصفر (اُكْسْتَوْفاغَارِين)؛ قَلْوِيد C، أحمر، مُشَابِه للفاغاريدين المعزول هو أيضاً بدوره من النُّوع فاغارة: *F. xanthylodes*. كما فُصِّل منها، أخيراً، جوهر لاذع، مُنْتَرَج، غير مُشَبَّع، ينتمي إلى مجموعة الأَمِيدَات وَيَتَمَتَّع بخصائص سُمِّيَّة سَمَكِيَّة *Ichthyotoxiques* بارزة جداً.

الخصائص والاستعمال - تُستعمل هذه
القشور كأدوية مُلْعَبَة، مُعَرِّقَة، ضَرَابِيَّة أي مُزِيلَة لألم الأسنان. إنَّ مَضْغَهَا يُحْدِث تَنَمُّلاً وَوَحْزاً وأكالاً يليها حَذَر واسترخاء وتَلْعَب.

ملاحظة - ورد اسم الجنس *Fagara* في أحد المَراجِع العربيَّة باسم فاغَرَة، ولكنَّا فَضَّلْنَا الأمانة في تعريب الاسم اللاتيني *Fagara* مَنَعاً للالتباس.

١٩٩ - فراسيون عطري، باذاوُرد عطري^(٢)

Horehound (E)

Ballote odorante (F)

Ballota suaveolens, Hyptis suaveolens (S)

الفراسيون جنس نباتات من فصيلة الشَّفَوِيَّات، تكون مُعَمَّرَة، أحياناً ليفيَّة

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسميتان للمؤلف.

وردية، دوارية الازتيكاز المتراض على طول الساق. رائحته قوية، غير مستحبة.

المركبات - زيت ذهني، قلويدات حوالي ٠,٦٥٪ (ليونورين)، غلوكوسيدات، غفص، صابونينات، عنصر مر، ستاكرين stachydrine.

الخصائص - مضاد للتشنج، لاثم للجرح، منظم، مطبث، مقشع، مقو للقلب، مسكن للأعصاب، خافض للتوتر، مضاد للصرع، قابض، منشط معوي ومهلي.

الاستعمال - برونشيت، إسهال، تطبل البطن، رقات القلب، القروح، الطمث. أعيد هذا النبات إلى فرماكوبيا ١٩٧٥.

طرق التداوي - مسحوق التينة المجففة، ملعقة صغيرة، ٣ مرات في اليوم. نقاعة ٢٠ غ في لتر ماء غالي يغطي ١٠ دقائق ويصفى، ٣ فناجين في اليوم. صبغة تحضر بنقع ٥٠ غ نبات لمدة ١٠ أيام في ٢٠ غ كحول نقي و ٦٠ غ ماء مقطر؛ تصفى وتحفظ في زجاجات صغيرة ملونة؛ ٣ ملاعق صغيرة في اليوم مع شراب ما. وصفت في الماضي لمرضى القلب من الأطفال، كما اعتبرت واقية من الكلب.

٢٠١ - فراسيون مائي، لينكوب مائي^(١)

Gipsywort, Water horehound (E)
Lycpe d'Europe^(١), Marrube aquatique,
Chanvre d'eau (F)
Gemeiner wolfstrapp (D)
Lycopus europæus (S)

مربعة، ذات ٤ أثلام، بسيطة أو متفرعة إلى فروع متقابلة، تعلو من ٦٠ إلى ١٠٠ سم. الأوراق مستطيلة معينة، مفرصة مسننة، طولها من ٤ إلى ٦ سم، تحف إلى عنق. دوائر متعددة الأزهار. كأس حوالي ٣ ملم، مثلث الأسنان المستدقة الرأس. خيوط عقيمة، صغيرة جدًا أو غائبة. ازهاره طوال السنة تقريبًا على جوانب السواقي وحوافي أقمية الرزي.

المركبات - زيت ذهني، مواد عفصية، عناصر مرّة، خواص عضوية.

الخصائص - مقو قلبي، مهدئ، طارد للحمى.

الاستعمال - الرؤوس المزهرة. ضعف الغدة الدرقية أي مرض بازدو، اضطرابات عصبية، شعور بالقلق، رقات قلب، تقلصات.

طرق الاستعمال - نقاعة بمقدار ملعقة صغيرة أو ملعقتين لكل فنجان ماء غالي، يؤخذ ٢ أو ٣ مرات يوميًا. يؤخذ الفراسيون على شكل أدوية دقيقة المقادير تعطى بإشراف طبي.

تأثير الفراسيون المائي المقوي للقلب لا يظهر إلا بعد معالجة طويلة. استعمل في القرون الوسطى لمعالجة الملاريا. يستعمل كعقار طارد للحمى في بيامونت، فرنسا.

نبات عشبي معمر من فصيلة الشفويات أمرط أو دقيق الزغب، ساقه خشنة،

في كسارة عام ١٩٣٢، وفي حَوْش
الأمراء، وبقايا منها يُرجحان أنها
أُفِلَّت من زراعات قديمة في جوار
شتورة. ولم يذكراها في أي مكان
آخر.

٢ - وذكر المصدر عنه ما يلي: «إنَّ الأمر
لا يَتعلَّق قطَّ بالنبته الشائعة المَبْدولة
التي تُدعى: *Artemisia vulgaris*،
أي الشَّوَيْلاء، العبيثران المَبْدول،
البرنحاسيف، إلخ. والتي تَنَتشر في
أراضي أوروبا الوسطى والشَّمالِيَّة
المُهمَّلة (غير مَوْجودة في لبنان)،
وهي نبتة عديمة العطر، ويختلف
إيراقها تمامًا عن إيراق الفَرْلُوتُورُن».

وفي الواقع، لقد تعرَّفنا إلى هذا الثَّبات
صدفةً في منطقة غزير عام ١٩٨٧. ومن ثمَّ
كان لنا أن نصادفه في أماكن أخرى، نذكر
منها: الدُّكوانة، الدُّورة (بكثافة)، وادي
الصَّليب (مصبَّ نَبْعِي العَسَل واللَّبَن،
نموذج وحيد)، ميروبا، بعبيدات، إلخ.
وهذا قد يَعني أنَّ الثَّبات المَذكور هو في
طُور الانتِشار اللَّبناني الطَّوعي.

هذا ونذكر أنَّه من الصَّعب جدًا الوقوع
على الفَرْلُوتُورُن في المَراجع العربيَّة
والأجنبيَّة المُتداوَلة التي تُعالِج مَوْضوع
الثَّباتات الطَّبيَّة، بينما تَسْتَفِيض تلك
المراجع شرحًا وتفصيلًا في مُركَّبات
الشَّوَيْلاء وخصائصها الطَّبيَّة وطُرق
استِعمالها.

ولأنَّنا لا نملك حتَّى الآن المُعطيات
الطَّبيَّة اللَّازِمة عن الفَرْلُوتُورُن، فإنَّنا نذكُر،
في ما يلي، بخصائص الشَّوَيْلاء الأوروپيَّة

٢٠٢ - فَرْلُوتُورُن، أرطماسيا عِطريَّة،
شَّوَيْلاء عِطريَّة، شَيْح عِطري، عَبَيْثران
عِطري
Odorous wormwood (E)
Armoise odorante (F)
Duftendbeifuss (D)^(١)
Artemisia verlotorum (S)

جُثَيَّة عِطريَّة جدًا، برِّيَّة، مُعمَّرة، من
فصيلة المُركَّبات. سوقها مُنتَصِبة أو
صاعدة، تكون أحيانًا كبيرة القَد، تعلو
من ٥٠ إلى ٢٠٠ سم. أوراقها مُقسَّمة
إلى سيور كاملة غير مُنقسِمة عرضها أكثر
من ٣ ملم (وهو أحد الصِّفات البوتانيكيَّة
التي تُميِّز هذا الثَّوع عن بقيَّة الأنواع
الثَّباتيَّة الخمسة)، وهي سيور شبه
مُتساوية. رُؤُوساتها الزَّهرِيَّة شبه كرويَّة
الشَّكل، لاطئة، في عنقود ضيق وكثيف.
أزهارها الهامشيَّة وحيدة الصِّف، ذكريَّة،
قلمها بارز الطَّول وتاجها مُحمرَّ اللَّون
وشبه مُحفِق. قلافتها مُتراكيَّة ذات قنابات
رفيقة الحوافي الشَّفَّافة. ثمارها أكنات
بيضاويَّة مُنعكِسة، مَلْسَاء، من دون
إكليل. تُرغب الأراضي المُهمَّلة وتُزهر
من أيلول (سبتمبر) إلى كانون الأوَّل
(ديسمبر). مَهْدها الصين.

مُلاحظة - جاء في فلورا لبنان وسوريا
الجديدة للأب پول موتيرد، الجزء الثالث،
إصدار ١٩٨٣، الصَّفحة ٤٢٦ من
النُّصوص، ما يلي:

١ - ذكر الأب موتيرد والأخ نابوليون أنَّ
الفَرْلُوتُورُن تُوجَد هنا وهناك في سهل
البقاع، وكانا رَصدا وجودها خاصَّة

(١) كلُّ التَّسميات للمؤلف ما عدا التَّسمية اللَّاتينيَّة.

العريقة، وهي خصائص قد تكون مُماثلة لخصائص الفُلولوثورُن:

الأوراق والرؤوس المزهرة مُطبّخة، مُضادّة للهستيريا، مُضادّة لداء الصُّرع، مُضادّة للحمى، مُسهّية، مُضادّة للطُفيليات، وتُفيد في الولادة، والجرح والقرحة، والمرارة، والتقيؤ. جذرها يُعتبر دواءً مُضادًا للتشنج، وطارداً للذود في نقيع مغلي بنسبة ١٠ غرامات في لتر ماء. هذا وذكر أنّ جذر الشوَيْلاء كان قد استُخدم في ألمانيا بنجاح بارز ضدّ الثُّقطة أي داء الصُّرع، وضدّ الرُّقص السُّنْجِيّ: Danse de Saint-Guy وذلك باستعمال «مسحوق بروفسر» أو «مسحوق برسلر» المُضاد للصُّرع، وهو مُؤلف من ١٠٠ غرام مسحوق جذر الشوَيْلاء، ومن ٢٠٠ غرام سُكَّر. يُؤخذ منه ملعقة صغيرة، أربع مرّات في اليوم.

إن أيّ استعمال لهذا النّبات، وفي أيّ مجال طبّي كان، يجب أن يُعتبر تجربة شخصيّة.

٢٠٣ - فَرَنْدَل زُوْفِي الْوَرَق، فَرَنْدَل حَسَلِي

الْوَرَق Hyssopifoliate loosestrife (E)

Salicaire à feuilles d'hysope (F)

Ysopblattweiderich (D) ^(١)

Lythrum hyssopifolia (S)

نبات حَوْلِي أَمْرَط من فصيلة الشُّفويات كثيف الورق، مُتنصب أو صاعد، يعلو من ١٠ إلى ٥٠ سم. أوراقه السُّفلى خطيّة

(١) كلّ التّسميات للمؤلف ما عدا التّسمية اللاتينيّة.

مُتطاولة، الأوراق الأخرى خطيّة سنائيّة، مُتبادلة، باستثناء الأوراق السُّفلى المُتقابلة. أزهاره فرديّة، إبطيّة الازتيكاز، ذات ٥ إلى ٦ أسدية. قنابتان صغيرتان جدّا، مِخْرَزِيَّتان، رقيقتان شفافتان. الكأس طويلة الشّكل الأنبوبيّ، لها ١٠ إلى ١٢ حَزًا أو خطّا، ولها ١٢ سنّا مُتبادلاً، بعضها أطول من الآخر، مِخْرَزِيّ الشّكل، وبعضها الآخر قصير ومثلث الشّكل. البتلات من ٤ إلى ٦، طولها مرّة ونصف طول الكأس. الأسدية كلّها مُتضمّنة.

المُرْكَبات - ٢,٢٠ بالألف من الغفص، كلسيوم، حديد، هيتروسيد غير مُحدّد تمامًا يُدعى ساليقارين، جوهر مُزِد.

الخصائص - يُعتبر الفَرَنْدَل كدواء الالتهابات الحادّة أو المُزمنة التي تُصيب الغشاء المُخاطي في المعدة والأمعاء. وهو قابض ورقوّ موضعيّ في علاج القرحات الدواليّة.

الاستعمال - مُختلف أشكال الإسهال، قرحات دواليّة، تَخُمّرات معويّة.

طريقة الاستعمال - كَمُپازْدُون جرّبه بنجاح بارز في مُختلف أشكال الإسهال: مقاديره نُقاعة ٣٠ غرامًا في لتر ماء غالٍ يُعطى ويُصفى؛ أو مسحوق بمقدار ٣ إلى ٥ غرامات في ٢٤ ساعة في كَيْبَس من غرام واحد؛ أو جروح أو بيللولات: ٥٠,٥٠ غ إلى غرام واحد من المُستخلّص في اليوم. مُستخلّص مانع (كودكس ١٩٦٥): ٣ إلى ٥ غرامات في اليوم (بالغون). ٥٠,٥٠ إلى ٠,٦٠ غرام في اليوم (زُضْع). لوسيونات أو كمادات من نقيع مغليّ،

ف ش ١

الماضي كمُضاد للتَّسُم، مُقوِّ عامٍّ، مُقوِّ كبدِيٍّ، مُنشِّط ومُنْعِش. وهو مُغذٍّ، مُسكِّن للقيء.

الاستعمال - الرِّضاعة، التَّحاضُّع، الروماتيزم، آلام الأعصاب، القيء.

طُرُق الاستعمال - أكثر ما يُستعمل في يومنا في اللُّحوم وصناعة الحلويات. وهو من أغنى أنواع الثَّقَل بالأَملاح المعدنية، ويُفيد العصبيَّين بنوع خاصٍّ لغناه بالفوسفور. وذُكِرَ أنه يحتوي على مادَّة تُسكِّن القيء، فيَعتمد البعض إلى جَمع قشور الفُسْتَق الطازج وتَجفيفها وحفظها وتحضيرها نقيعًا مَغْلِيًا يُؤخَذ لوقف القيء.

يُستخرَج من لبِّ الفُسْتَق زيت أخضر اللُّون، عِطْرِي الرَّائحة، يُستعمل في الطَّبِّ لتسكين الآلام العصبيَّة. ويُعتَبَر الفُسْتَق، إلى جانب البنِّدق واللُّوز والجوز، غذاءً يُفيد المُرَضِّع ويُكسِب حليبها دسَمًا ومَعادِن تُفيد الرِّضِيع.

٢٠٥ - فُشاغ هُنْدوراس، باتور هُنْدوراس

Honduras's sarsaparilla (E)

Salsepareille de Honduras (F)

Hondurasisch stechwinde (D)^(١)

Smilax sp. (S)

أُعيد تسجيل هذا الصَّنْف من الباتور في الإصدار التاسع للفرماكوپيا الفرنسيَّة. يُستورَد من لندن حيث يَصِل إليها من بِلِيْز Belize ومن مُختلِف نقاط خليج الهندوراس. يقع هذا الصَّنْف في رِبَطات

بنسبة ٦٪ كعقار قابِض ورقوِّ موضعيٍّ على القرحات الدَّواليَّة. ساليقارين: Salicairine: التَّنوغلوكوسيد في محلول مائيٍّ غليسرينيٍّ كحوليٍّ بنسبة ٥٪ يُستعمل كدواء مُضادٍّ للإسهال، رِقوِّ، مُضادٍّ للتَّخَمُّر في إسهالات البَالِغين والأولاد والرُّضِيع.

٢٠٤ - فُسْتَق، فُسْتَقَة Pistachio tree (E)

Pistache (F)

Pistazienbaum (D)

Pistacia vera (S)

شجرة زراعيَّة مُعمَّرة من فصيلة البطميات. تعلو من ٤ إلى ٨ أمتار. جذورها وَتَدِيَّة. ساقها مُنتصبَة عقديَّة فرعاء. أوراقها مُركَّبة، وَرِيقَاتُهَا إهليلجيَّة أو بيضيَّة الشَّكل. نصلها مُستميل الصَّفحة الجامدة الكثيرة العروق المُتوازيَّة. أزهارها ثنائيَّة المُسكن، عادمة البَتَلات، تنشأ على الفروع المُحوِّلة. الذَّكريَّة منها قَدِيَّة التَّجميع، خماسيَّة الأسيَّة. الأنثويَّة عُنقوديَّة وحيدة المَبِيض والخدر. ثمرتها، الفُسْتَقَة، لذيدة الطَّعم الخاصِّ والتَّكهة المُستحبَّة. لبابها جامد المَكسر.

المُركَّبات - ماء من ٥,٩ إلى ٧,٩، موادَّ دهنيَّة ٤٥,٧، موادَّ بروتينيَّة من ٢٢,٦ إلى ٢٤,٥، موادَّ استِخراجيَّة ١٧,٦، أرمدة من ٢,٤ إلى ٣,١٤، سلُولوز من ١,٣ إلى ٢,٩٩، نشاء ٣,٥، فوسفور، أملاح معدنيَّة.

الخصائص - كان الفُسْتَق يُعتَبَر في

(١) التَّسميات العربيَّة والإنجليزيَّة والألمانيَّة للمؤلَّف.

ولقد استخرج كل من هاردي ودومينغو پارودي من هذا الفلفل قلويدا لا يحدث التلعب الهام الذي يحدثه البيلوقربين، مع كونه يتحلل بخصائص خاصة قوية الفعالية. ودعيا ذلك القلويد «جائورنديين» وهو ما يجب ألا نخلط بينه وبين البيلوقربين المستخرج من الجابورندي الحقيقي.

٢٠٧ - قول تونكا^(١)، كؤمرؤنة^(٢)،
Tonka-bean (E) سرائيه^(٣)

Fève Tonka, Sarrapia (F)

Tonkabohne (D)^(٤)

Dypterix odorata, Coumarouna odorata (S)

قول تونكا من شجرة من فصيلة القزنيات تنبت في أمريكا الاستوائية. قشرتها وخشبها لهما استعمال الغياك ذاته لدى أهل البلاد. حبها أعيد تسجيلها في الفرماكوبيا عام ١٩٧٥.

يلاحظ من قول تونكا عدة ضروب: أنغستورة، سورينام، وهي مسطحة أكثر ولكنها أقل طولاً بشكل واضح، وهي ضروب لا يتناسب اسمها دائماً مع المصدر الصحيح.

إن الحبوب الواردة من پارا هي أقل جودة من تلك التي تجمع من المنطقة التي يرونها الكورا والكوشيفارو. عندما ينتهي القطاف في آخر أيار، ترسل الحبوب إلى كيوداد - بوليفار أو إلى ترينيداد حيث

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية لإدوارد غالب.

صغيرة أسطوانية الشكل طولها من ٧٠ إلى ٧٥ سم، وهي ربطات مجموعة في طرزد مغطى بالجلد يبلغ طول ضلعه من ٤٥ إلى ٧٥ سم. الجذور رمادية اللون البني، باهتة اللون البني، أو محمرة اللون البني؛ وهي أنظف من فشاغ المكسيك وأثلامها أقل برؤزا. قطر الأسطوانة المركزية هو حوالي نصف القطر العام؛ لذلك يكون التسيج الحشوي القشري أقل تطورا مما عند صنف المكسيك. نشاؤه في حبوب كبيرة العدد جدا، قطرها من ١٠ إلى ١٢ ميكرون، منفردة في غالب الأحيان، ولكن تجمعاتها الرباعية موجودة بوفرة، بينما تكون تجمعاتها المزدوجة نادرة. ذلك هو الفارق الجوهرى الذي يسهل تمييز فشاغ المكسيك عن فشاغ الهندوراس الحقيقي.

٢٠٦ - فلفل شبكي، فلفل مرقق، فلفل
جاپورندي Poivre réticulé (F)^(١)

Piper reticulatum (S)

نبات برازيلي من فصيلة الفلفليات يحمل أيضا اسم «جائورندي»، ولكنه يتميز بوضوح تام عن البيلوقزبوس الريشي الورق بخصائصه المختلفة. جذوره استعملت في بعض الأحيان كمُنشِطة، ومُعرِّقة، ومُلقِّبة، على غرار جذور الكاواكاوا: piper methysticum. ولقد بيعت أوراق الواحد على أنها للآخر، لذلك يجب معرفة تمييزها؛ إن أوراق الفلفل لا تحمل تنقيطات أوراق الجابورندي نصف الشفافة،

(١) التسميات العربية والتسمية الفرنسية للمؤلف.

٢٠٨ - فيلثتوس السانير، أُمْلَج

Emblc-myrobalan (E)

Emblique (F)

Myrobalanenbaum (D)

Phyllanthus emblica (S)

شَجيرة برّية من فصيلة اليثوغيّات قريبة الشّبه من الفيلتوس، منبتها الهند؛ تُستعمل في الطّب لمعالجة الرّنقة.

ثمرتها سُجّلت من جديد في الفرماكوبيا الفرنسيّة عام ١٩٧٥.

٢٠٩ - فينول مائي، فينول مُسَيَّل

Phénol aqueux, Phénol liquéfié (F)

الفينول المائيّ هو نتاج سائل يحصل بإضافة الماء إلى الفينول بمقدار $\frac{1}{10}$ وزنه. إنّ هذا السائل يَسمح بتحضير كافّة محاليل الفينول المائيّة بطريقة مُريحة من دون اللّجوء إلى المادّة المُتبلّرة التي يكون تناقلها أصعب.

يتمّ الحصول على الفينول المائيّ بالطريقة التالية:

فينول مخزنيّ مُتبلّر ١٠٠ غ

ماء مُقَطَّر ١٠ غ

نصهر الفينول في حرارة لطيفة، نُضيف الماء ونمزج (دستور ١٩٦٥).

المُوصّفات - إنّ السائل الذي يحصل وفقًا لما جاء أعلاه هو صافٍ، عديم اللون، رائحته رائحة الفينول وكشافته ١,٠٦٩. يحتوي على $\frac{1}{10}$ من وزنه ماء.

تُخضع لعملية التّبلير التي تتمّ بتغطيس الحبوب في الروم طوال ٢٤ ساعة، وتجفيفها بعد ذلك في الهواء الطّلق. عند ذلك تتجمّد الفولات وتُغطّى ببُلولرات برّاقة.

المُوصّفات والمُركّبات - تكون الحبة بقدر حبة الفول المأكول، ولكنها أطول منها، مُسوّدة اللون، بيضاء من الداخل، طعمها مُرّ، رائحتها عطريّة خاصّة تُذكر برائحة الخندقوق والوانيليا، والتي تدين بها للكومارين، المايلوتين، الحامض الثونسيك (من تونكا) $C_9H_6O_2$ ، من ١ إلى ٣ بالمئة، الذي خُلبط طويلًا بينه وبين حامض البنزويك. وهو عديم اللون، يقع في صُفّحات صغيرة مُستطيلة أو في موشورات كبيرة، ينصهر عند ٦٧°سغ. ولقد وُجد أيضًا في الفاهام، والخندقوق، والجويّسة العطرة، والتّمّر، وفي نباتات أخرى مُختلفة، كالسّحلب، إلخ. من جهة أخرى، قام يركن باضطّناعه وذلك بمعالجة الحامض الخلّي اللّامائي بواسطة هيدروكسيد الساليسيل المُيوّد. يكون الكومارين في الخندقوق مُركّبًا جزئيًا مع حامض خاصّ، هو الحامض المليلوتيك (الحنديوقي^(١)) أي الحامض الهيدروكوماريك المُتبلّر $C_9H_{10}O_3$.

تُستخدم لتعطير التّبغ المُخصّص للغليون؛ وتُستعمل أيضًا في صناعة العطور.

(١) التسمية للمؤلف.

خطر - جدول (C) Dangereux- Tableau.

الخصائص والاستعمال - ١ - من الخارج: يُستعمل الفينول على الأكثر كمطهر، إلا أن استعمالاته في الجراحة وفي القبالة قد انحسرت بشكل فريد منذ أن بدأ استعمال مطهرات أخرى أكثر فعالية وأقل خطراً ومنذ أن بدأ الميل إلى الاستعاضة عن التطهير واستبداله بالتعقيم. المحلولان التاليان يُستعملان بشكل متكرر:

أ - محلول قوي (للتعقيم الأدوات):
فينول مُتبلر ٥٠ غ؛ غليسترين ٥٠ غ؛ ماء مغلي ٩٠٠ غ.

ب - محلول خفيف (لغسل القروح والحُقن الفرجية): فينول ٢٠ غ؛ غليسترين ٤٠ غ؛ ماء مغلي ٩٤٠ غ.

إن هذا المحلول الأخير يُمكن استبداله بمُذابة فينول الكودكس أي الماء الفينيكيتي (وهي تسمية مُستعملة ولكنها غير مُلائمة) كذلك مع ٢٠ غرام فينول لكل ١٠٠٠ غ من المحلول: فينول مائي ٢٢ غ؛ ماء مُقطر ٩٧٨ غ (اتفاق دولي).

نظام الجدول C. Régime du Tableau C.

إن المراهم الفانيكيتية بنسبة ١ إلى ٥٪، والشاش الفانيكيتي بنسبة ٢ إلى ٥٪ كانت تُستعمل في الضّمادات.

إن عمل الفينول الكاوي والمُزيل للألم بالوقت ذاته، يُمكن الإفادة منه ضدّ بعض القرحات المؤلمة السيئة الطبيعة التي نلمسها بواسطة فرشاة صغيرة نُبللها بالمزيج التالي: فينول، منتول، كوكايين، فازلين سائل، غرام واحد من كلّ مادة.

أخيراً، وبسبب خصائصه المُزيلة للألم، يُستعمل الفينول في محاليل مُغلّسة قوية ضدّ آلام التهاب الأذن الوسطى النُزلي الحادّ: فينول ٥٠،٥٠ إلى غرام واحد، مع ١٠ غرامات غليسترين.

يُستخدَم الفينول أيضاً: في علاجات خارجيّة ضدّ القرع (تعيلية) (محلول كحولي بنسبة ١٠٪) السيلان الأذني (غليسترين فانيكيتي بنسبة ٣٪) والثسوس السنّي؛ في ذرورات ضدّ داء الجمرة أو الدّمامل (محلول مائي بنسبة ٢٪) ولتطهير الأماكن السّكنيّة في حال الشّهاق (محلول مائي بنسبة ٥٪): في غسيل مُتكرر للحنجرة في الدّباحات شبه الغشائيّة (خليط غوشي: فينول ٥ غ؛ حامض دردي البوتاس ١ غ؛ كحول ٩٠ درجة ١٠ غ؛ زيت لوز حلو ١٥ غ؛ كافور ٢٠ غ) والشّهاق (فينول ٥٠،٥٠ غ، غليسترين ١٥ غ)؛ في استنشاقات ضدّ البرونشيت التّين والغنّثرينة الرّئويّة؛ في زُرقات بَيَفْرِجِيّة (زيت فانيكيتي بنسبة ٢٪) ضدّ داء الجمرة؛ في حُقن شرجيّة (١٠،١٠ إلى ٣٠،٣٠ غ) في غُرغرات (١ في ٢٥٠) في حمى التيفوس، إلخ.

إن ما يُسمّى ليكور بنّاس المُطهر قد يكون مزيجاً من فينول (٨ غ) ومن حامض برومهيديريك (٢ غ). الكرتون والورق الفانيكيتي تُستعمل كذلك كمطهرة. يستعمل الإنكليز، باسم كربونات الغليسترين، غليسترين فانيكيتي بنسبة $\frac{1}{v}$ وبعد حله بالماء، للتطهير.

٢ - من الداخل: نادراً ما يُعطى الفينول من الداخل نظراً لمخاطر التّسمم. ونُصح به ضدّ الحُصف وخاصّة كمُضادّ للحرارة

في ن

٠,٠٥ غ للجرعة ؛ مقداره الأقصى :
٠,١٠ غ لمرة واحدة و ٠,٣٠ غ في اليوم
(بالغون) (دستور).

جدول C .Tableau

في حتمى التيفوئيد وحميات قوية أخرى .
استعمل أيضًا في زرقات تحت الجلد في
معالجة الكزاز (٠,٢٠ غ إلى ٠,٦٠ غ في
اليوم، في محلول مائي). مقداره العادي

صَوَّان، كلسيوم، نشادر، لُعَاب،
صوديوم، بوتاسيوم، منغانيز، كلور،
بروفيتامين A. استخرج كُنْازُورْكَ من
رؤوسه مَادَّةٌ مُلَوَّنة دعاها Urticin.

**الخصائص - (الْقَرَّاص يُنْظَف، يُطَهَّر،
يُضْلِح، يَحُل).** مُقَوِّ قَابِض، مُقَبِّض
للعروق، رَقْوَاء، مُضَادٌّ لِلأَنِيمِيَّة، مُضَادٌّ
للكساح، مُنَقِّ، مُضَادٌّ لِلْعُدْوَى، مُضَادٌّ
لِلرُومَاتِيْزْم، مُبَوِّل يُزِيل الحَامِض البُولِي،
مُصَرِّف كَبِدِي، نَافِعٌ لِلْمَعْدَةِ، مُدَرِّ
الحليب، مُصَرِّف (إِنَّ التَّقْرِيصَ أَوْ الإِشْرَاءَ
يَقْضِي بِجَلْدِ الْجِسْمِ أَوْ جِزْءٍ مِنْهُ بِكَمْشَةِ مِنْ
الْقَرَّاصِ: رُومَاتِيْزْم، سَكْتَةٌ دِمَاغِيَّة، نُقْطَةٌ،
حَالَاتٌ شَلَل).

الاستعمال الداخلي - حالات نزيف:
نفث الدَّم، قَيْءُ الدَّم، نَزْفُ الرَّحْمِ، بَيْلَةٌ
الدَّم، رُعَافٌ؛ مَزَاجٌ نَزْفِيٌّ، أَنِيمِيَّة، كُسَاح،
ضَعْفٌ عَامٌّ، سَلٌّ، أَمْرَاضٌ جِلْدِيَّةٌ، طَفَحٌ
أَكَالٌ، حُرُوقٌ، سَنٌّ الْقَعُودِ، رُومَاتِيْزْم
نَقْرَسِيٌّ وَمُزْمِنٌ، التَّيْهَابُ الْكَلِيَّة، قَرَحَاتُ
المَعْدَةِ وَالْأَمْعَاءِ (فِي اسْتِعْمَالِ طَوِيلِ
الْأَمَدِ)، رُمَالٌ صَفْرَاوِيٌّ، صُفِيرَاءٌ، إِسْهَالٌ،
تَطَبُّلُ الْبَطْنِ، التَّيْهَابُ الْمَعْدِي وَالْأَمْعَاءِ
الْمَخَاطِي الْعَشَائِي، سَلْسُ بَوْلِ الْأَوْلَادِ.

**الاستعمال الخارجي - سرطانات،
أورام، العناية بفروة الرأس، قُلاع،
إصابات الفم والحنجرة.**

طريقة الاستعمال الداخلي - نَفَاعَةٌ ٥٠
غَرَامًا مِنَ الْأَوْرَاقِ وَالْجُذُورِ فِي لِيْتَرِ مَاءٍ
يُغْلَى ٢ إِلَى ٣ دَقَاقٍ، يُعْطَى ٢٠ دَقِيقَةً.
يُؤْخَذُ مِنْهُ قَدْرُ الْمُرَادِ كَمُضَادٍّ لِلرُومَاتِيْزْمِ
وَمُنَقِّ وَمُضَادٍّ لِلْإِسْهَالِ...

ق

٢١٠ - قَرَّاصٌ مُخْرَقٌ، قَرَّيْصُ الْعَجُوزِ

Small nettle, Dwarf stinger (E)

Ortie brûlante, Petite ortie, Ortie
grièche (F)

Kleine nessel (D)

Urtica urens (S)

نبات حَوْلِيٌّ مِنْ فَصِيلَةِ الْقَرَّاصِيَّاتِ.
سَاقُهُ هَزِيلَةٌ تَعْلُو مِنْ ١٠ إِلَى ٥٠ سَم، وَهِيَ
مُرَبَّعَةٌ، بَسِيطَةٌ أَوْ قَلِيلَةٌ التَّفَرُّعِ. أَوْرَاقُهُ
بَيْضَوِيَّةٌ إِهْلِيلِيَّةٌ، مُخَفَّفَةٌ الرَّأْسِ وَالْقَاعِدَةِ،
عَمِيقَةُ التَّسْنِينِ، عَلَى صَفْحَتِي نَصْلُهَا بَعْضُ
الْأَوْبَارِ الْحَارِقَةِ الْمُتَفَرِّقَةِ وَعَدَدٌ كَبِيرٌ سِوَاهَا
عَلَى الْحَوَافِي. أَذْنَاتٌ حُرَّةٌ. أَزْهَرَاتُ
سَنِبْلِيَّةِ الشَّكْلِ، مُنْبَسِطَةٌ، لَاطِنَةٌ، نَامِيَّةٌ عَلَى
كَافَّةِ الْآبَاطِ الْوَرَقِيَّةِ، أَقْصَرُ مِنَ الْأَوْرَاقِ.
أَزْهَارُهُ الذَّكَرِيَّةُ وَالْأُنْثَى تَخْتَلِطُ فِي كُلِّ
الْأَزْهَرَاتِ. كَاسِيَّاتُهُ فَاتِحَةٌ اللَّوْنِ
الْأَخْضَرِ، مَعَ بَعْضِ الْأَوْبَارِ الْمُهَيَّجَةِ. هُنَاكَ
شَكْلٌ مَعْرُوفٌ فِي مِصْرٍ وَفِي نَوَاحِي
الصَّحْرَاءِ، لَيْسَ لَهُ أَوْبَارٌ مُهَيَّجَةٌ. وَبِالرَّغْمِ
مِنْ اسْمِ ذَلِكَ التَّنَوُّعِ فَإِنَّهُ بِالْوَاقِعِ مُقَرَّرٌ
وَمُشَرٌّ قَلِيلًا، نَسِيبًا.

المُرْكَبَات - حَامِضٌ عَفْصِيٌّ، حَامِضٌ

نَمْلِيٌّ، عَفْصٌ، يَخْضُورٌ، حَدِيدٌ، كَبْرِيتٌ،

في تمسيد وفرك جلدة الرأس لتنشيط إفراخ الشعر.

أوراق وجذور القرئص مع جذر الأزقطيون مع الزعتر في نقيع مغلي ضد تساقط الشعر. عصير القراص على قطنة ضد الرعاف. كمشة نبات كامل تغلى نصف ساعة في لتر ماء، غرغرات ضد القلاع والإصابات الفموية الحنجرية.

ملاحظة - إذا تعرّض نقيع القراص المحرق المصفى اللون إلى الهواء أو لتأثير القلى فإنه يُعطي مادة مملونة تملك الخصائص الفيزيائية والكيميائية التي توجد في ما يُسمى أخضر الصين Vert de Chine. القرئص هو كذلك غذاء: أوراقه الفتية مُعدّنة مُجددة القوة، مع السلطة، وطبق الخضار، والحساء، وتُحضّر كالسبانخ.

٢١١ - قِرْصَعَتِي، قِرْصَعَنَة، شِنْدَاب
إِكْرِيتِي، شُوك عَقْرَبَانِي

Cretan eryngo^(١), Field eryngo (E)
Erynge, Panicaud de Crète (F)
Cretisch mannstren^(١), Feldmannstren (D)
Eryngium creticum (S)

نبات مُعَمَّر مُتَفَرِّع جَدًّا من فصيلة الخيميات يعلو من ٣٠ إلى ٦٠ سم، فروعُه تتباعد عن الساق بقدر ما تتفرّع، زرقاء اللون، نادرًا ما تكون بحريّة اللون أو خضراء، تُشكّل أعناقًا واسعة. أوراقه

العصير الطازج يُؤخذ منه ١٠٠ إلى ١٢٥ غرامًا في اليوم وعلى دفعات ثلاث كرقوء، ومُقَبَّض للمعروق. المُستخلَص المائع من ٢ إلى ٤ ملاعق صغيرة في اليوم. نقيع حوالي ٥٠ غرامًا (كمشة) من الجذور المُقطّعة أو من كامل الثبّة في لتر ماء يُغلى ١٠ دقائق. يُؤخذ خلال ٤٨ ساعة، بين الوجبات (روماتيزم). شراب القرئص السُكَّرِي: من ٣٠ إلى ٦٠ غرامًا في اليوم (٢٥٠ غرامًا من العصير زائد ٢٥٠ غرام سُكَّر. نطبخ حتى قوام الشراب).

الجذر أو الثبات الكامل يُوصف في إصابات الأنبوب الهضمي والجهاز التنفسي، وبنوع خاص في حال Ulcus المعدة والأمعاء: نقيع خليط من جذور القرئص، ولسان الحمل، والعزعر، والزعتر. يُشرب ساخنًا، عدّة مرّات في اليوم (بلعة أو بلعتان كلّ مرّة).

ضدّ تبول الأولاد: ١٥ غرامًا من بزور القرئص تُدقّ مع ٦٠ غرام طحين شيلم. تُحضّر عجينة مع الماء والعلس. نصنع ٦ قطع نخبزها في الفرن. قطعة كلّ مساء ولمُدّة ١٥ إلى ٢٠ يومًا.

طريقة الاستعمال الخارجي - الجذور المغلية في الخل تُصبح مُقوية لفروة الرأس.

- مرث من:

جذر القرئص ٥٠ غ
ندى البحر ٥٠ غ
ماء حياة ١ لتر

الأكيدة. لذلك نلقت إلى ما جاء في مُعْجَمنا الأول لعلنا نَقْرُب بذلك إلى الخصائص المُرتَقِبة التي يبقى للتحليل المُخبري وحده أن يوضحها مرة.. وإلى الأبد.

٢١٢ - قرفة مَلْبَثْرُوم، مَلْبَثْرُوم^(١)

Cassia lignea, Malabathrum (F)
Cinnamomum Malabathrum (S)

المَلْبَثْرُوم هي قشرة كانت مُسجّلة في دستور أدوية ١٨٣٧، وأوراق كانت مُسجّلة في دستور ١٨٦٦، وكلاهما من نبات من فصيلة الغاريات ينمو في المناطق الجبلية في شمال الهند وجنوب الصين. وكلاهما عديم الرائحة، يُذكر طعمهما بطعم الفِرْقَة، ويُعطيان بالتقطير البخاري زيتاً دهنياً يُستعمل في غشّ دهن قِرْقَة سيلان.

أُعيد تسجيل هذا الثّبات في دستور الأدوية عام ١٩٧٤.

٢١٣ - قَرْنَفَل الزّهاريّن

Clove pink, Carnation (E)
Oeillet des fleuristes, Oeillet flamand (F)
Gartennelk (D)
Dianthus caryophyllus (S)

نبات عشبيّ تزيينيّ من فصيلة القَرْنَفَلِيّات. سوقه قُرْعاء. ضَمّاته كثيفة. فسائله مُتطاولة، عقيمة. أوراقه بحريّة (١) الثّمينان للمؤلف.

الجذريّة تَذبل وتجفّ طويلاً قبل الازهار، مُعْتَقَة، خضراء، مُتطاولة، تكون قلبية القاعدة أحياناً، هامشها خفيف التّفريّض، مأكولة، تليها أحياناً على أسفل الساق أوراق غير جلديّة التّصل كذلك، ولكنها أقوى منها تُسْتَنّا وأكثر تقطيعاً. أما ما تبقى من جهاز الثّبات الخضريّ والزّهريّ فيتألّف من سوق، وفروع أو من قطع زهرية قويّة القوام الجلديّ. الأوراق الساقية لاطئة، عميقة الأجزاء الريشيّة التّركيب إلى شدّفات طويلة الأشواك. قنابات القلافة ٥، خطيّة مخرزيّة، مُزوّدة بشوكتين إضافيتين على القاعدة، وبأشواك أخرى أحياناً أصغر منها على طول الهامش. شدّرات كلّها ثلاثيّة التّشريح، تتخطّى الأزهار. كأسيات قصيرة، بيضاويّة، مُنفرجة، مُستدقّة الرأس. ازهاره من أيار إلى أيلول وهو شائع جداً في كافّة الأراضي اللّبنانيّة.

مُلاحظة - نَنعم فلورا لبنان بشمانية أنواع من الشّنداب، ثلاثة منها على الأقلّ تُجمّع فتية وتؤكّل غصّة؛ وهي بالتالي أنواع أكثر ما تُطلق عليها اسم قرصعنة، وسوف نخصّها تباعاً باسم عربيّ علميّ قدر المُستطاع، يُترجم أسماءها العلميّة.

من اللاّت أن هذه الأنواع تغيب عن المراجع المُتوقّرة، باستثناء نوع واحد هو *Eryngium campestre* أي ما تُرجمته «شنداب حَفْلِيّ». إنّ هذا النوع أكثر ما يرد في المراجع الطّبيّة دون سواه (راجع المُعْجَم الأوّل، ص ٩٧، رقم ١٥٧) علماً بأنّ الشّنداب الإكزيتي، عنوان هذا البحث، هو الذي نجّمه بكثرة للاستهلاك المحليّ، وبالتالي نجهل خصائصه الطّبيّة المُحتملة

البني، رائحته قوية وشباطية خاصة، وهو تقريباً لا يذوب في الماء الذي ينقل إليه تفاعلاً حامضاً. إن زيت الكاد لا يذوب سوى جزئياً في كحول ٩٠ درجة. وهو ينحل تماماً في الأثير، والحامض الخلّي المتبلر، والبنزين، والكلوروفورم؛ ويجب أن يطفو عندما تسكب منه عدّة نقاط في الماء؛ إذا خُصّ مع الماء يُشكّل كُرَيَات لا تصعد إلى سطح الماء إلا ببطء (دستور ١٩٤٩). وهو يحتوي على كبرورات (كاديان)، وعلى فينولات وأثيرات فينوليكية.

الخصائص والاستعمال - يُستعمل زيت الكاد من الخارج في عدد من الإصابات الجلدية (أكزيما، حصف، تصدّف) ويُستعمل كمبيد للطفيليات، على شكل غليشرولة وعلى شكل شَمْبُون (مُستشفى سان لويس)؛ وهو يدخل في تحضير مرهم غراء السّمك والأمونيوم وقطران العزعر الكادي (دستور ١٩٤٩).

ملاحظة - إن ما يُسمّى زيت هازلَم أو نِقاط هازلَم (*Medicamentum gratia probatum*) الذي نِعِم بشهرة عريقة جداً ضدّ الإصابات النقرسية، والروماتيزمية، والتشنجية، وضدّ الحصة، وكدواء شافٍ للجرح، إلخ. يبدو أنّه كان صنفاً من زيت الكاد. ويُعتقد بعض المؤلفين أنّه زيت الغياك المُختر؛ ويُعتقد فيدالوغ أنّ تركيبه الحقيقي قد يكون ما يلي: بترول، زيت ديبّال الحيواني، دهن التربينتين، كحول مكوّر، بكميّات متساوية.

اللّون، عريضة الشّكل الخطّي، شبه مُنفرجة، نصلها جامد الصّفحة المُزوّدة بالقُنَيَات. أزهاره مُزُنّدة، مُكبّسة، هاميّة التّجميع، كبيرة القدّ، فوّاحة العرف العطريّ، بتلاتها مُرّطاء، مُسنّنة أو مُفَرّضة. الكؤُوس ٤ إلى ٥ مَزَات أقصر من الكأس، حراشفه من ٢ إلى ٤، كأس طويل، أسطواني.

أُعيد تسجيل القرنفل في الفرماكوبيا الحديثة عام ١٩٧٥.

الخصائص والاستعمال - تشتهر بتلات القرنفل على أنّها نافعة للمصدر دافعة للسعال، مُقوية. كان يُحضّر منها شراب سُكريّ، وماء مُقطّر، وخَلّ طيّب.

٢١٤ - قَطْران العزعر الكادي، زيت الكاد

Goudron de Cade, Huile de Cade (F)

Pix Cadi (S)

إنّ قَطْران العزعر الكادي هو قَطْران سائل يحصل بواسطة التّقطير الجافّ من خشب شجرة العزعر الكادي *Juniperus oxycedrus*، وهي شجرة جبلية لبنانية من فصيلة الصنوبريات. يُستبدل هذا القطران غالباً، بقصد الغشّ، بسائل شباطي، مُسوّد اللّون، يطفو على وجه القَطْران في الخليق الذي نجم فيه منتوجات إحراق الصنوبر والتثوب التي تكون قد أعطتنا التربينتين؛ إنّ هذا السائل يُسلّم أحياناً إلى الأسواق باسم زيت الكاد البيطريّ.

أما زيت الكاد الحقيقي فهو سائل سميك ومتجانس، لونه أسود أو قاتم اللّون

٢١٥ - قُطْن، بُزْس، طُوط، عُطْب،

كُرْسُف

Cotton plant (E)

Cotonnier (F)

Baumwolle (D)

Gossypium sp.: Herbaceum, Hirsutum, Arboreum, Barbadianse, Peruvianum, Indicum, Obtusifolium (S)

التَّجْفِيف، فجوتها المركزيّة ضيّقة تبدو تحت المِجْهر كأنها مُحاطة بانْتِفاخ مُزدوج، سطحها يُمثّل حزورًا طفيفة، غير مُنظمة، مقطعها العرضي، المُستدير عمومًا، يكون كلوي الشكل على مُستوى الأقسام الملوّنة.

القُطْن المخلوج Égrené أو السَّبِيخ Ouate، يَخضع لعملية الحَلْج والنَّدف Cardage التي تُعطي القطن المندوف أي المُنفّس.

٢١٦ - قَلَمْنْت نَبَتَاوِي^(١) Calamint (E)

Calament népétoïde (F)

Kalamint (D)

Calamintha nepetoides (S)

القَلَمْنْت جنس نباتات حَوْلِيّة أو مُعَمَّرة من فصيلة الشَّفَوِيّات. كأسها أنبوبيّ، ذو ١٣ عِرْقًا، واضح الشَّفَتَيْن، العلويّ ثلاثيّة الأسنان والسفليّ مفلوق إلى رأسين مِخْرَزَيْن. أنبوب التاج جالس. التّصل يُقسّم إلى شفة علويّ مُنبسطة أو مُقعّرة، وإلى شفة سفليّ ثلاثيّة التّشريح. الأسدية ٤ مُتفاوتة الطول. البُرّيّرات مالسة.

الخصائص - نافع للمعدة، مُنشط، مُضاد للتشنج، طارد للريح.

طُرُق التداوي - نفاة تُحضّر للشرب فورًا، من الأوراق المُجفّفة في فنجان ماء غالي يُغطّى ربع ساعة، يُؤخذ فنجانان يوميًا بعد الوجبات. صِبغة تُحضّر بِمَرُث ٢٠ غ أوراق مُجفّفة في ٥٠ غ كحول نقي و ٣٠ غ

(١) التسمية للمؤلف.

القُطْن جنس نباتات زراعيّة صناعيّة طبيّة من فصيلة الخَبَازِيّات. أنواعه عديدة منها شجريّة مُعَمَّرة، ومنها عشبيّة حوليّة.

جاء في بعض المراجع أنّ جذور شجرة القُطْن وأوراقها وأزهارها تُستعمل في الهند كدواء مُلِين مُلطّف على غرار الخبّابة والخبّيزة. أما البزور التي تشتهر في كارولينا كدواء دافع للحمى، فتعطي من ١٥ إلى ٢٥ بالمئة زيتًا مأكولًا لطيفًا ثقله النوعي ٠,٩٣، لونه إلى البنيّ، وهو مُجفّف، يُستعمل في الطّب وفي الاستهلاك المنزليّ، ويتقارب، لجهة مُركباته الكيميائيّة، من زيت النّخل، وقد حَضّر منه كُولَمَن لونا أزرق جميلًا.

نُصِبح ببزور شجرة القطن كمُدرة للحليب، وهي تحتوي على موادّ بروتينية وعلى جوهر فينوليكيّ يُدعى غوسبيول Gossypol. إلا أنّ تلك الشجرة تشتهر بنوع خاصّ بالرَّغَب الناتج عن قشرة بزورها، وهو رَغَب تُعرف أهمّيّته الصناعيّة في العالم أجمع باسم قُطْن Lanugo Gossypii، ويبلغ إنتاجه العالميّ أكثر من ١٢ مليون طنّ.

المواصفات التشريحيّة - يتألّف القُطْن من أوبار وحيدة الخليّة السِّلُولوزيّة، مُفلّطحة بعض الشيء وملوّنة بسبب

تحل محل الزعفران، في إيل دو فرانس، وهذا ما أكسبها اسم «زعفران كستني».

٢١٨ - قَنْفَح Cotton weed (E)

Diotis, Herbe blanche (F)

Silberzweiohr (D)

Diotis maritima (S)

ماء مُقَطَّر لِمُدَّة أسبوع. نُصْفِي. ملعقة صغيرة مع قليل من الماء الساخن أو البارد بعد الوجبات. نبذ من ٢٠ غ أوراق مُجَفَّة في لتر نبذ أبيض جاف لِمُدَّة عشرة أيام؛ يُؤخذ منه كؤوس صغيرة.

مُلاحَظَة - مُستحضرات القَلَمُنت التَّباوِي قد تُؤدِّي إلى الأرق عند الأفراد العَصَبِيِّين أو الهَيَّي الإثارة.

٢١٧ - قَنَا الهِنْد، مازُروان

Canne de l'Inde, Balisier d'Inde, Safran marron (F)

Canna Indica (S)

نبات مُعَمَّر وحيد الجنس والنوع من فصيلة المُركَّبات. مَنبته منطقة البحر المُتوسَّط السَّاحِلِيَّة. يعلو من ٢٠ إلى ٣٠ سم. أوراقه مُتعاكِبة، مُتطاوِلة، كامِلة ومُسنَّة، لاطنة، نصلها إهليلجِي الصَّفحة، مَقطوم القاعدة، خملِي البشرة. رَغَبه كَثِيف، أبيض اللَّون، صوفي المظهر. رُؤُوساته الزَّهريَّة عديدة، مُزْددة، صفراء اللَّون، عذقيَّة التَّجمِيع. قنابها جرسِي الشَّكل، تُؤنَّجها إسْفنجِي النَّسِيج. بزورها مُضَلَّعة عادية الجناح. ازْهَاره يَستمر من حَزيران إلى أيلول.

الاستعمال - كان هذا النَّبات مُسجَّلًا في دستور الأدوية عام ١٩١٨. أُعيد تسجيله في الفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٥.

مُلاحَظَة - يَتَم تكثير هذا النَّبات بالعُقل والبزور؛ ويُزرَع للزينة على أطراف الحدائق أو في الأماكن المُبجَّصة. لم تزل تَنقصنا المُعطيات الطَّبِيَّة المُفصَّلة عن مُركَّباته وخصائصه وطُرُق استِعماله. ولعلَّه النَّبات الوارد في فلورا لبنان باسم Otanthus، أو أقلَّه النَّوع الذي يُشبهه إلى حدٍّ كبير.

نبات مُعَمَّر من فصيلة القَنَوِيَّات. ساقه تعلو من ١٠٠ إلى ١٨٠ سم، مَرطَاء. أوراقه خضراء، مُتطاوِلة، مُتعاكِبة، بسيطة، صغيرة، مُعَمَّدة، من دون لُسيَّة على فتحة الغمد. أزهارها كبيرة نسبيا، في عناقيد هامِيَّة تنظيما شاذًّا، سُدِّيَّاتها غير مُفصَّصة، لونها من الأصفر الفاتح والأحمر القرمزي، كاسيَّاتها بيضويَّة. التاج ذو فصين، الخارجِي ثلاثِي الفصوص شبه المُتساوية، الداخِلِي ثلاثِي أو رباعيَّ الأقسام المُختلفة جدًّا. الثَّمرة عُليبة تحتوي على بزرَّة أو أكثر صلبة الطَّحرة.

نبات المَناطِق الاستِوائيَّة قبل العام ١٥٥٤، هنديَّ المهد، يُزرَع في أوروبا في بعض الحدائق.

الاستعمال - جذوره نامية جدًّا أو إسْفنجيَّة، تُستخدَم في لُصوقات على الخراجات والأورام كعقَّار مُلَيِّن. الأزهار

٢١٩ - قُوتُو (قشرة ال)، باليكوريا^(١)

Coto (Ecorce de) (F)

Palicourea densiflora (S)

جسمًا جديدًا جيّد الثبُلُر، اسمه قُوتُلَيْن $C_{20}H_{20}O_6$ ، وهو جسم ليس بالقاعدة، ولا هو حامض، ولا يحتوي في ذرّته على أوّكسيدريلات حرّة.

الاستعمال - أعطت قشرة القُوتُو، المُبجّلة في ألمانيا، نتائج مُمتازة في الإسهالات العصيّة وفي كوليرا الأولاد. طريقة الاستعمال - يؤخذ في اليوم، من ٢ إلى ٥ نقاط من صبغة $\frac{1}{6}$ للأولاد، ومن ١٠ إلى ٦٠ نقطة للبالغين.

- قُوتُوَيْن: من ٠,٠٢ غ إلى ٠,١٠ غ في اليوم للولد، ٠,٢٠ غ للبالغ وفي عدّة جرعات تؤخذ في صُرّات أو في بيلولات. - پاراقُوتُوَيْن: يُوصى به ضدّ حالات الإسهال العصيّة، بمقدار ٠,١٠ غ إلى ٠,٣٠ غ في اليوم، وفي بيلولات.

٢٢٠ - قُونَسَة دَبَقِيَّة (F) Sauge glutineuse

Salvia glutinosa (S)

نبات برّي مُعَمَّر دَبَق من فصيلة الشّفويّات يعلو من ٤٠ إلى ١٠٠ سم. أوراقه مُعَتَّقة، بيضويّة، رمحيّة الشّكل، مُستدقّة الرأس، مُفَرَّضة الحوافي. أزهاره صفراء اللون بدوّارات مُرتخية وعناقيد مُستطيلة. ازهراره يدوم من تموز إلى أيلول.

الخصائص - نافعة للمعدة، مُقويّة، مُشهيّة، مُضادّة للتشنج، مُضادّة للتعرّق، قابضة.

الاستعمال - تخمّرات المعدة، كسل المعدة، كسل الأمعاء، بطء الهضم، عسر الهضم، التعرّق القويّ، تعرّق اليدين

قشرة القُوتُو من شجيرة شائعة في أمريكا الشماليّة تُدعى «باليكوريا كثيفة الزّهر»^(٢) من فصيلة السّذابيّات. يقول رُوسبي (١٩٢٣) وپايران ما يُسمى «قشرة القُوتُو» يُفترض أن يأتي من غاريّة من جنس Nectandra اسمها: «نكْتندرا قُوتُو»^(٢) N. coto، من بوليفيا والبرازيل.

تتمثّل قشرة القُوتُو، التي استوردت إلى أوروبا عام ١٨٧٣، على شكل قطع غير مُنتظمة، مُسطّحة، طولها من ٢ إلى ٣ دسم وسماكتها من ٨ إلى ١٤ ملم. لونها إلى البنيّ المُحمّر. رائحتها عطريّة مُكوّرة. طعمها حامض ومُرّ، ولكنه خالٍ من العقولة أو الانقباضيّة.

المُركّبات - وجد كلّ من جونس وهنّ في قشرة القُوتُو ١٥ بالمئة من جوهر قابل للثبُلُر، اسمه قُوتُوَيْن Cotoïne، تركيبه الكيميائيّ $C_{14}H_{12}O_4$ ، ومزيج من عدّة مُركّبات مُتقاربة يَغلب عليها تأثير التريوكسي بنزو فينون المتيليكي، ذات اللون الأصفر الباهت والطعم المُرّ؛ وعزّلا منها أيضًا البار - قُوتُوَيْن $C_{12}H_8O_4$ ، والأوكزِيلوقوتين Oxyleucotine، والـ لوقوتين Leucotine، والهيدروقوقوتوين. ومن ثمّ وجد فيها كلّ من سياميسيان وسيلبر، البروتوقوتوين.

عام ١٩٠٦ تمكّن هنّ أن يعزل منها

(١) التّسميتان للمؤلف.

(٢) التّسمية للمؤلف.

مُنْتَصِبَة، مُرْبَعَة الزَّوَايا، مُسْتَمِرَّة، شَدِيدَة
الزُّوْجَة، تَتَفَرَّع من وَسْطِهَا، تَعْلُو من ٤٠
إلى ١٠٠ سم؛ أَوْرَاقُه صُوفِيَّة، بِيضَاء اللَّوْن
الْمُرْمَد، الأَوْرَاق الجَذْرِيَّة والزُّوْج السَّاقِي
الأَوَّل مُعْتَقَّة، الأَوْرَاق البَاقِيَّة، الَّتِي قَدْ لَا
تُوجَد دَائِمًا، لَا طِنَّة. التَّصَل من ٣ إلى
٧ سم أو أَكْثَر، مُزَوِي القَاعَة، مُسْتَدِير أو
شِبْه قَلْبِي أحيانًا، مُحِيطُه بِيضَاوِي مُتَطَاوِل،
حَافَتُه غَيْر مُنْتَظِمَة التَّفْرِيز والتَّسْنِين، شِبْه
مُفَصَّصَة أحيانًا؛ الأَوْرَاق الزَّهْرِيَّة أَكْثَر
عَرْضًا مِنْهَا طَوْلًا، بِيضَاوِيَّة، مُسْتَدِيقَة
الرَّأْس، دَبِقَة، أَقْصَر من الكُؤُوس، ٥ إلى
٨ ملم؛ دَوَّارَات مُتَبَاعِدَة، فِيهَا ٤ إلى ٦
زَهْرَات؛ كَأْس مُحَلِّمَة دَبِقَة، مُبَيَّضَة
القَاعَة، جُرَيْسِيَّة الشَّكْل، ٥ إلى ٧ ملم
أثناء الازْهَرَار، تَصَل إلى سِتْمَتِ اسم واحد
فِيمَا بَعْد؛ سِنَّ وَسَط الشَّفَّة العَلِيَا قَصِير
جَدًّا؛ التَّاج بَارِز لِلنَّظَر، أَبْيَض، طَوْلُه
٢ سم، ٣ مَرَّات أَطْوَل من الكَأْس. أَنْبُوب
مُتَضَمِّن أو بِالكَاد بَارِز، مُزَيَّن بِحَرَشْفَة
زَغَبِيَّة؛ الشَّفَّة العَلِيَا شَدِيدَة التَّقَوُّس.

والقَدَمِين، بَعْض إصَابَات الجِهَاز العَصْبِي
كَالدَّوَّار والازْتِجَاف وَحَالَات القَلَق، سِيلَان
مَهْلِي، قُلَاعَات الفَم، الْتِهَابَات الحَنْجَرَة،
الْتِهَاب اللَّثَّة، قُرُوح.

طُرُق الاستعمال - مسْحُوق الأَوْرَاق
المُجَفَّفَة، مَلْبَعَة صَغِيرَة، مَرَّتَيْن أو ثَلَاث
فِي اليَوْم، مَعَ العَسَل، المُرْتَبَى أو فِي
أَفْرَاص. صَبْغَة تُحَضَّر بِنَقْع ٣٠ غَرَام أَوْرَاق
مُجَفَّفَة فِي ١٢٠ غَرَام كَحُول ٧٠ دَرَجَة
لِمُدَّة عَشْرَة أَيَّام، تُصْفَى مَعَ العَصَر وتَأْخُذ
٣٠ إلى ٤٠ نَقْطَة، ٣ مَرَّات فِي اليَوْم مَعَ
فَنْجَان زَهْرَات. نَبِيذ يُحَضَّر بِنَقْع ٥٠ غَرَام
أَوْرَاق مُجَفَّفَة فِي لِتَر نَبِيذ «مَرْسَالَا» أَحْمَر
لِمُدَّة ١٢ يَوْمًا. تُصْفَى وَتَعَصَر وَتَحْفَظ فِي
زَجَاجَة مَلُونَة وتَأْخُذ ٣ كُؤُوس فِي اليَوْم
بَعْد الوجِبَات. نَقِيع كَمْشَة من الأَوْرَاق
وَالزَّهَار المُجَفَّفَة فِي لِتَر مَاء، يُغْلَى عَشْر
دَقَائِق وَيُصْفَى. يُسْتَعْمَل السَّائِل لِشَطْف
الفَم فِي حَال القُلَاع والقَرَحَات... وَلِحَقْن
الْفَرْج فِي السَّيْلَان، وَلَبَخَات عَلى القَرَحَات
وَالقُرُوح.

٢٢١ - قُوْنِسَة صَغِيرَة الفَتْحَة، قُوْنِسَة

بُوصِيرِيَّة الْوَرَق

Sauge à petite ouverture, Sauge à
feuilles de Molène (F)^(١)

Salvia microstegia, Salvia verbascifolia
(S)

نَبَات مُعَمَّر من فَصِيلَة الشَّفَوِيَّات؛ سَاقُه

(١) التَّسْمِيَتَان العَرَبِيَّان وَالتَّسْمِيَتَان الْفَرَنْسِيَّان لِلْمَوْلف.

هيتروسيدي، وهو لَكُون غير مُشبع، قريب ممّا يُسمّى Cail-cédren ومن Pseudo-cédrelin، وهي مواد تُستخرج من إزْدَرَحَتِيَّات أفريقيّة أخرى (ربّما الأَرْنِز والسُّدرال). ويُستخرج من بذور الثُولوكونا زيت يُستعمله أهل البلاد في الفك والتّمسيد لمعالجة مُعظم الأمراض الجلديّة، وأمراض فروة الرّأس، والروماتيزم، ويستعملونه أيضًا للحماية من وخز البعوض والحشرات، فيدهنون به أجسادهم وأخشاب المنازل.

كان زيت الثُولوكونا يُستورد في الماضي إلى مرسيليا ويُستخدم في صناعة الأصبان والشّموع؛ وهو زيت لم يزل يصل إلى فرنسا وإلى إنكلترة ولكن بشكل نادر.

وكان بَنُروز وروبينيه قد اكتشفا أيضًا، منذ العام ١٨٢١، مادّة كانا يَعتقدان أنّها ذات طبيعة قلويدية، في لحاء كارابا الغيَّان^(١) Carapa guyanensis، وهي مادّة اشتهرت كدواء مُقو ودافع للحمى، كما استُعملت في دباغة الجلود.

إنّ الزَّيت السَّميك الزُّبديّ يوضع على القرحات والقوبات ويُنصح به في معالجة أنسداد الكبد والالتهابات المِعويّة. وهو يصلح أيضًا لصناعة الشّموع والأصبان الصّلبة.



ك

٢٢٢ - كارابا ثُولوكونا، كارابا مُلَفَتَة،
كارابا جَذَابَة^(١) Carapa oil-tree (E)
Carape divers (F)
Carapa-baum (D)
Carapa procera ou Carapa
touloucouna (S)

الكَرْبَة أو الكارابا هو جنس أشجار حرجيّة وصناعيّة وطبيّة من فصيلة الإزْدَرَحَتِيَّات مهدها البلاد الاستوائية. الكارابا ثُولوكونا شجرة من الغيَّان وأفريقيا الغربيّة، يبدو أنّ لحاءها موهوب خصائص طاردة ودافعة للحمى، ويحتوي على جوهر مُرّ، سمّاه كافنثو «ثُولوكونان»، وعلى موادّ ملوّنة صفراء وحمراء، وعلى مادّة شمعيّة، وصمغ، وبقايا نشاء وليف. وكان كافنثو قد اقترح استعمال الأجزاء الفعّالة في اللّحاء على شكل صبغة أو نبيذ أو شراب سُكريّ. ولقد حَضَّر من اللّحاء عينه، عام ١٨٥٩، مادّة مُرة غير مُنتزجة سمّاه «كارابان» Carapin.

أما مدام موييز مينيون (أطروحة دكتوراه صيدلة عام ١٩٤٢) فتقول إنّ الثُولوكونان هو جوهر مُرّ غير مُنتزج ولا

amara؛ وكاسية الجمايك أو بكرينا شامخة (عنوان هذا الفصل).

N.B. -On appelle Cassie ou Cacie et non Quassie, l'acacia farnesiana Willd. dont la fleur possède une odeur très suave, utilisée par les parfumeurs et les fabricants de liqueurs.

٢٢٤ - كاشو Cachou, Catechu (E)
Cachou, Catechu, Suc du Japon, Terre du Japon (F)

يُشار باسم كاشو إلى مواد قابضة عَقُولَة تُحصل من مصدر نباتي مُختلف وتكون غنيّة جدًا بالعَفَص.

يُستخرج الكاشو من خشب سَنَط الكاشو أي الكاد الهندي أو الخيرا، هي شجرة شائكة من الهند الشرقية وخاصة البنغال، من فصيلة القزنيات السنطية، تُدعى *Khair tree, Acacia Catechu Willd.* أما فَوَقْل غَمْبَارِي^(١) فهو شجرة من فصيلة الفَوَيَّات، اسمها العلمي *Uncaria أو Nauclea Gambir Roxb.* تكون أوراقها بيضوية الشكل، جلدية الثَّصَل، تنتهي بزائدة مُستدقة الطَّرَف، تنمو في الهند وفي مالاکا الكُوشُنشِين. إن هذه الشجرة تُعطي الأسواق التجارية كمّية كبيرة من الكاشو المُسمّى «غَمْبِير مُكَّعَب»^(٢) *Gambir ou Gambier cubique*، أو كاشو مُكَّعَب.

بالرغم من تطابق تركيب هذا الصَّنَف من الكاشو مع تركيب كاشو الكَوَثَل، يجب أن لا يُخلط معه لأن مصدره النباتي

٢٢٣ - كاسية الجمايك، بكرينا شامخة

Quassia of Jamaïque (E)

Quassia de la Jamaïque (F)

Jamaisin Quassiabaum (D)^(١)

Picraena excelsa, syn.: Aeschrion excelsa, Picrasma excelsa (S)

تُستعمل اليوم بشكل أعم كاسية الجمايك المُسجّلة في دستور الأدوية وفي عدد كبير من الفرماكوبيات. وهي توجد في الأسواق كذلك على شكل حَطَب يتم الحصول عليه من جذع الشجرة وأغصانها وفروعها ويُصدَّر إلى أوروبا في كُتَل مُختلفة الطول، يبلغ قطرها ٣٠ سم أحيانًا. وهي حطبات أعرض مرّتين أو ثلاث مرّات من حطَب كاسية سورينام أي الخشب المرّ *Q. amara* ومزوّدة بلحاء لاصق سماكته سم واحد. خشبها، وهو أخف وزناً من الخشب المرّ، مُرَقَط ببقع مُميّزة، صفراء اللون التُّرْنَجِي. يبلغ عرض مُعظم شعاعاتها اللبّية ٢ إلى ٣ صفوف من الخلايا وعلى ارتفاع ١٠ إلى ١٥ خلية. خلايا نسيجه الحشويّ الليفيّ تحتوي على بلّورات كبيرة من أوكسالات الكلسيوم. ولا يُوجد فيه سوى بقايا عَفَص. كاسية الجمايك خالية من الرائحة. وهي أكثر فعالية من كاسية سورينام.

الاستعمال - مُستخلص الكاسية (دستور ١٩٤٩). صبغة الكاسية (دستور ١٩٦٥).

طريقة الاستعمال - اطلُب كاسين (في المُعْجَم الثاني ص ٣٧٧).

مُلاحظة - نوعان من الكاسية: كاسية الغِيَّان أو سورينام أو الخشب المرّ *Q.*

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

(١) التسميات العربية والإنجليزية والألمانية للمؤلف.

مختلف، وهو يُعتبر في السوق التجارية سلعة مُميّزة. وهكذا تكون الحال مع كاشو الكوئل أو الأطماط *Areca catechu L.*، وهي شجرة من فصيلة النخلات.

يتم الحصول على الغمبير بغلي الأوراق والبراعم الفتية وبتصفية الثقيع وتركه يتبخّر في الشمس؛ ومن ثم يُصار إلى تقطيع الشّاح الحاصل إلى قوالب.

نُميز نوعين أساسيين من الكاشو:

١ - كاشو البنغال. كاشو كامد ومُحمّر اللون، يكون في قوالب من ٩٠ إلى ١٢٥ كلغ يُفترض بها أن تكون مُستديرة الشكل، ولكنّها تكون شبه مُربّعة بسبب التجفيف والرّض والكبس، وتُشاهد عليها عُضفات الرّز. مكسرها كامد، مُحمرّ اللون، مُتموّج وغالبًا ما يكون رُخاميًا مرمرًا؛ فتوت تحت الأسنان، طعمه قابض عُقول من دون مرارة، يعقبه طعم سُكّري مُستحب. إنّ هذا الصّنف أصبح نادرًا جدًا.

٢ - كاشو بومباي أو كاشو باغو. كاشو بني اللون ومُسطّح، يقع في قوالب من ٥٠ إلى ٦٠ كلغ، مُستديرة الشكل، مُسطّحة؛ إنّ هذا الكاشو يكون أرقى، وأقل فتوتة، وأغنى لونًا بنيًا، ومكسره أكثر تجانسًا، من الكاشو السابق، والذي يُميّز عنه، فيما عدا ذلك، وبسهولة، بمكسره اللامع والمحاراني الشكل *Conchoïdale* المساميّ النفيد نوعًا ما. لا يلتصق باللسان ولا يُلون اللّعب بالأحمر. رائحته شبه معدومة؛ طعمه حامز وعُقول في البداية، يُصبح

بعده سُكّريًا ولكنّه خفيف المرارة.

إلى هذين الصّنفين أضاف غيبوزت طائفة من الأنواع الأخرى كالكاشوات المُتكثّلة، والصّوانيّة، والراينجيّة، والمُتوازيّة السطوح، والنّصف دائريّة.

يُسلم الكاشو التجاري على شكل قوالب كبيرة مُسطّحة زنتها من ٤٠ إلى ٥٠ كلغ، تكون مضبوبة على أوراق (تأتي عادة من شجرة راينجيّة تُدعى *Dipterocarpus tuberculata* Roxb.) ومُغلّفة بقماش سميك. الكاشو يذوب جزئيًا بالماء وبالكحول. محاليله حامضة في دوار المخلول؛ وهي تتلون باللون الأخضر القاتم مع كلورور الحديد Cl_3Fe .

المركبات - تُقدّم أنواع الكاشو المُختلفة كلّها تقريبًا التركيب الثّوعي ذاته. ويُشار فيها إلى عُفص يذوب بالماء البارد ويترسّب بالجيلاتين، وإلى أخضر مُرمّد بالأملاح الحديدية، حامض كاشوتنيك^(١) من ٢٥ إلى ٣٥ بالمئة، مادّة فينوليكيّة عديمة اللون وقابلة للتبلّر، كاتشول أو كاتشين بتركيب كيميائيّ $C_{15}H_{14}O_6 \cdot 4OH_2$ وبنسبة ٢ إلى ١٠ بالمئة، والتي يُمكن الحصول عليها بواسطة الأثير؛ صمغ؛ مادّة صفراء تُدعى كزساتول^(١) تركيبها هو التالي $C_{15}H_{10}O_7$ ، وهي مُشتقّ فلافونيكّي. يُعطي الكاتشين بالتقطير الجاف، بين ما يُعطي من مواد، البيروكاتشول^(١).

الخصائص والاستعمال - الكاشو هو واحد من أفضل المُقويات والعُقولات في المادّة الطّبيّة. وهو يُستعمل دائمًا بنجاح

(١) التسمية للمؤلف.

camphora, Camphora officinarum وهي شجرة من فصيلة الغاريات يُشبه حملها حَمَل الزَّيزفون الأوروپي وتنتشر في آسيا الشرقية وخاصة في الصين واليابان. وهي شجرة أعيد تسجيلها في دستور الأدوية الفرنسية بإصداره التاسع عام ١٩٧٤.

للحصول على الكافور من هذه الشجرة يُصار إلى تحويل جذعها وأغصانها وجذورها إلى نُجارات تُغلى بالماء في أوعية حديدية تُغطى برؤوس أَلْمَبِيقِيَّة وتُفَرَس من الداخل بِقَش الرَز الذي يَتَكَثَّف عليه الكافور؛ وكان الكافور في الماضي يُجمع عن قَش الرَز ويُرسَل إلى أوربّا بحالته الخام هذه؛ ويكون والحالة هذه على شكل حبوب مُرمدة اللون، وسخة نوعاً ما، مُتَكَثِّلة، زيتية ومُختلطة بالأوساخ.

إنَّ مُعْظَم كَمِيَّات الكافور التجاري تُنقى في اليابان. غير أنَّه يُوجد كذلك مَصَافٍ ومُعَامِل لتكرير الكافور في أميركا وفي أوربّا، يصل إليها الكافور الخام في براميل خشبية أو في صناديق مُلبَّسة بالرَّصاص، وهو يحتوي على بعض الماء، وعلى كِسرات من الخشب وسوى ذلك من الأوساخ، كما يحتوي أيضاً على دهن الكافور. ولكي يُستخرج منه الدهن والماء يُصار إلى نبذه ومن ثمَّ غُصره في مِكْبَس هيدروليكي، أو يُصار إلى تَبْليره بالتَبْران. بعدها يُصعَّد الكافور المُكْرَّر بهذه الطَّريقة في أوعية زجاجية أو في قُدور ومَراجِل حديدية. ويُضاف إلى الكافور، قبل عملية التَّصعيد، قليل من الكلس وفحم الخشب

بارز كلُّما كانت المَعْدَة والأمعاء بحاجة إلى التَّشْطِيق والتَّقْوِيَة. يُعطى الكاشو يومياً في الإسهال، والتَّزيفات الخفيفة البسيطة، والسَّيلانات المهبليَّة، والسَّيلانات التَّعقييَّة. ويُستعمل أيضاً كَمُنْظَف أسنان، وفي إصلاح تنانة النَّفْس.

إنَّ الكاشو مُستعمل جدًّا في الصَّبَاغَة. طريقة الاستعمال والمقادير - لقد تَنَوَّعت مُستحضرات الكاشو الصَّيدليَّة إلى ما لا نهاية. يُحضَّر منه مسحوق، ونُقاعة بنسبة ٥ إلى ١٠ غرامات في لتر ماء، وصبغة (دستور ١٩٣٧)، وشراب سَكَّرِي، وأقراص (دستور ١٩٠٨)، وحبوب. ويدخل الكاشو في تركيب الدياشفورديوم^(١)، وفي التَّحضير الياباني، والكاشنْدَه^(١)، وكاشو بولونيا. جرعة مسحوق الكاشو من ٠,٠٥ غ إلى ١ غرام واحد وأكثر.

تَضَادَّات الكاشو - الأدوية المُقْبِيَّة، القَلْوِيْدَات، الأدوية الحديدية، المواد الرُّلَايَّة.

٢٢٥ - كافور طَبِيعِي، كافور اليابان، كافور يَمِين

Camphre naturel, Camphre du Japon, Camphre droit (F)
Camphora naturalis (S)

إنَّ الكافور الطَّبِيعِي هو الجزء المُتَبَلَّر من الدهن المُستخرج بتقطير خشب شجرة تُدعى كافور أو كافور اليابان: Cinnamomum camphora, Laurus

(١) التسمية للمؤلف.

Camphorosma، باسم «ريحان الكافور» على أنه: «نبات عشبي برقي طيب... خواصه ومنافعه الطبية عديدة. رائحته تشبه الكافور. يُستخرج منه مادة زيتية فعالة مقوية تُنشّط الباه وقد تُستعمل كمعركة ومطبخة ومُدرة للبول».

٢٢٧ - كاكاو (زُبْدَة الـ)

Cacao (Beurre de) (F)

Butyrum theobroma cacao (S)

زبدة الكاكاو هي الدسم الجامد الذي يحصل من عصر بزور الثبرومة المُقسّرة. تُحمّص البزور سلفاً أم لا، وتُعالج أم لا بهيدروكسيد الصوديوم أو بعناصر قلووية أخرى.

المواصفات - دسم صلب، مُصفّر اللون الأبيض، خفيف الرائحة المُستحبة المُشابهة لرائحة الكاكاو، حلو الطعم المُميز، شمعي المكسر، سهل الذوبان بأثير البترول وبالأثير وبالإيتانول الغالي، قليل الذوبان بالكحول.

تكون زبدة الكاكاو على شكل قوالب pains مُسطّيلة، تماسكها صلب، يكسرها شمعي، لامعة قليلاً، مُصفرة اللون الأبيض، زيتية الملمس، حلوة الطعم المُستحب، رائحتها مُشابهة لرائحة الشوكولا. يكون ثقلها النوعي قريباً من ٠,٨٩٥، عند حرارة ٢٠°سغ. وهي قابلة للذوبان بالتزان، وسولفور الكربون، وأثير البترول، والكلوروفورم. تنصهر الزبدة عند + ٣١ إلى + ٣٥°سغ، ويجب أن لا تزيد

أو بُرادة الحديد، لكي يكون التّاج المُكرّر أبيض وشقافاً.

لقد بلغ إنتاج الكافور في اليابان وفي فرموزا عام ١٩١٤، ما مقداره ١٣ إلى ١٤ مليون طن في السنة.

٢٢٦ - كافورية مون بولييه^(١)

Stinking ground-pine (E)

Camphrée de Montpellier (F)

Kamferkraut (D)

Camphorosma monspeliaca L. (S)

جَنَبَة صغيرة على شكل الخَلنج من فصيلة السَرْمَقِيّات. يُقال إن أوراقها تنثر، إذا فُرِكت، رائحة الكافور التي تفتقدتها إذا كانت مَزروعة، وهي رائحة يُنكرها عليها بعض المؤلّفين حتّى وهي برّية.

مهما يكن من أمر، إن كافورية مون بولييه تُعتبر مُدرة للبول وللعرق. قليلة الاستعمال. رؤوسها المزهرة أعيدت إلى صفحات الإصدار التاسع للفرماكوپيا الفرنسية عام ١٩٧٥.

المركبات - زيت دهني.

الخصائص - مُدرة للبول، مُدرة للعرق، مطبخة، مقوية، مُنشّطة للباه. الاستعمال - رُمال، كريب، طمّث، نقاهة.

طريقة الاستعمال - الرؤوس المزهرة في نقاعة أو نقيع.

ملاحظة - جاء في «الموسوعة في علوم الطبّبيعة» ذكر الجنس فقط

(١) التسمية للمؤلف.

المُرَكَّبَات - تحتوي القشرة على
قلويدَيْن، أحدهما ثابت أُطْلِقَ عليه اسم
لُوكْسُونِتَارِيَجِين، وتحتوي كذلك على نسبة
عالية جدًا من العَفَص تبلغ ٢٧,٥٪.

الخصائص والاستعمال - الكَبْرَاشُو
الأحمر قابِض يُستعمل في لوسيونات وفي
غرغرات، وفي مُعالِجَة الجروح والحروق.
ملاحظة - من المُهم جدًا عدم استبدال
الكَبْرَاشُو الأحمر بالكَبْرَاشُو الأبيض
والعكس.

٢٢٩ - كَتَان تَزْيِينِي Lin d'ornement (F)

نوعان من الكَتَان، بزورهما صغيرة جدًا
ومُسَوَّدة اللون، ولا يُزرَعان سوى نادراً
لتزيين الحدائق: الكَتَان المُعَمَّر^(١) والكَتَان
الزَّهْرِي.

٢٣٠ - كَتَان مُعَمَّر^(١) Lin vivace (F)

Linum perenne (S)

نبات مُعَمَّر من فصيلة الكَتَانِيَّات يعلو
من ٣٠ إلى ١٠٠ سم. سوقه عارية
القاعدة. أوراقه سنائيّة خَطِيّة. أزهاره على
زنادات مُنتصبَة؛ كأسياتها مُنفرجة، خالية
من الغُدَد، مُوشَّحة الأطراف بالأبيض.
بُتلاته زرقاء اللون، مُقَوَّرة.

درجة الحرارة على ٣٥ درجة. ولحُسن
تقدير درجة النار بالشكل الصَّحيح، من
الأفضل أن يُصار تقديرها مع زبدة تجمَّدت
سلفاً منذ ٣ أيام على الأقل.

زُبْدَة الكاكاو تزنخ بصعوبة، غير أنها
تفقد مظهرها الأمْلَس الصَّقِيل مع الوقت،
تَبْيِضُ وتُتَغَطَّى بتزهُرٍ من الحوامض
الدهنيّة. فتُصبح الزُبْدَة والحالة هذه غير
صالحة للاستعمال الصِّيدلي.

الاستعمال - إن استعمال الزُبْدَة الرئيسي
في الصِّيدليّة هو تحضير التَّحاميل: تحاميل
زُبْدَة الكاكاو، تحاميل مُستخلَص البَلَادُون
والقسطل هندي؛ تحاميل مُستخلَص
الراتانيا، تحاميل بالزُّبُق.

تُستبدَل زُبْدَة الكاكاو اليوم أكثر فأكثر
بالمواد الاصطناعيّة. كما أنها تُستعمل كثيراً
في صناعة مُستحضرات التَّجميل وصناعة
العطور.

٢٢٨ - كَبْرَاشُو كُولورادو، كَبْرَاشُو أَحْمَر^(١)

Quebracho colorado, Quebracho rouge (F)

Loxopterygium Lorentzii, Schinopsis Lorentzii, Quebrachia Lorentzii (S)

يُجب عدم الخلط بين الكَبْرَاشُو الأبيض
(الدَّفْلِيَّات) والكَبْرَاشُو الأحمر؛ وهو نبات
من فصيلة البطمِيَّات مهده توكومان،
تُستخدم قشرته بنوع خاص في دباغة
الجلود.

٢٣١ - كَتَّان الزَّيْتَر، كَتَّان زَهْرِيّ، كَتَّان
كبير الزَّهر
Flowering flax (E)
Lin à grandes fleurs (F)
Leinblume (D)
Linum grandiflorum (S)

عشبة حَوْلِيَّة تزيينيَّة من فصيلة الكَتَّانيَّات
تعلو من ٢٠ إلى ٤٠سم. ساقها فرعاء،
فُزوعها مُتَشَعِّبة مُنْتَصِبَة. أوراقها سنانيَّة،
نصلها بحريّ اللَّون. أزهارها كبيرة القَدِّ
جميلة اللَّون الأحمر أو الوردِي، مُهْدَبَة
النَّصل.

المرْكَبات - إنَّ أنواع الكَتَّان الحمراء
الزَّهر تكون بزورها أغنى بالغلوكوسيد
السيانوجينيّ، بينما تحتوي منه أنواع
الأزهار البيضاء أقلَّ بكثير (أطروحة دكتوراه
في الصَّيدلة، باريس، ١٩٣١).

طريقة الاستعمال - نقيع ٨ إلى ١٦
غرامًا من العُلْيَبات في مقدار ١٧٥ غرامًا
من الماء، يُغلى ويُغَطَّى بعض الوقت
ويُصْفَى.

مُلاحَظة - شجرة تُزَرَع هنا وهناك في
الحدائق اللَّبنانيَّة. ولقد كان منها شجرتان
كبيرتان على أطراف بيار صربا الجنوب
حوالي عام ١٩٤٥.

٢٣٢ - كَتَّلْبَا شَائِعَة
Catalpa (E)
Catalpa (F)
Trompetenbaum (D)
Catalpa bignonioides (S)

يُطلَق اسم «كَتَّابَا» في البرازيل على
أدوية نباتيَّة مُختلفة تُشتهر على أنَّها أدوية
ناعِظَة أقوى ممَّا يُسمَّى «مُوِيرَابُوَامَا»
muirapuama، ومُضادَّة لداء السُّفْلِس (دا
سِيلْفَا، دومينغز وسواهما من عُلَماء
الصَّيدلة في أمريكا الجنوبيَّة).

تُجمَع أوراق الكَتَّابَا عن شجرة من
فصيلة البَغُونِيَّات؛ ويُرَجَّح أيضًا أنَّها تُجمَع
من أنواع أُخرى مُتقاربة، مثال كَتَّابَا بَحْرِيَّة
(١) الثَّمينان للمؤلَّف.

شجرة تزيينيَّة جميلة جدًّا من فصيلة
البَغُونِيَّات تعلو من ١٠ إلى ١٥ مترًا.
هامتها كروية الشَّكل. أوراقها كبيرة القَدِّ،
بيضويَّة الشَّكل، قَلْبِيَّة القاعدة، يَسْتَدِقُّ
رأسها فجأة، نصلها يطول نحو ٢٥سم
ويعرض ٢٠سم، وهو أزغب العروق كربه
الرائحة عند اللَّمس. أزهارها عُشْكَولِيَّة
التَّجميع العريض الهامِيّ الازتِكَاز، لونها
إلى البياض المُرقَّط بالأصفر والأرجوانيّ.
ثمارها قرون أُسطوانيَّة لونها إلى البَنِّي،

الخصائص - بَيْن ريمون هامت عام ١٩٣٧ أن مُستخلص هذه الأوراق المائي هو مُهبط قَلْبِي ومُهبط التَوَتْر بالوقت عينه، وآتة يُؤدّي إلى انقباض عُرَوقِي كَلْيَوِي دائم ومُستمرّ، وإلى تَوَسُّع عُرَوقِي في الأطراف.

إنّ قشور الكَثُوبَا التي يَنْسبها داسيلفا إلى نوع مُبَهَم التَّحْدِيد الواضح يُدعى *Erythroxyllum catuaba*، يجب أن تُنسب بالحقيقة (وحسب ريمون هامت ١٩٣٦) إلى نوع أو نوعين من الرِّقَاع *Trichilia*، وهي أشجار من فصيلة الأَزْدَرَحَتِيَّات. طريقة الاستعمال - يُستعمل مُستخلص الكَثُوبَا المائع *fluide* بمقدار نصف ملعقة صغيرة، تُؤخذ مرّتين أو ثلاث مرّات في اليوم.

٢٣٤ - كُرَات نانسي، كُرَات الصُّلْب، كُرَات المَرِيخ

Boules de Nancy, Boules de mars, Boules d'acier (F)

إنّ هذا المُستحضَر المَأخُوذ من فرماكوبيا هنري وغيبورت كان مُسجَلًا في دستور أدوية ١٨٦٦. وهو يتشكّل من ثلاث نَقِيعات تُحضَّر من الأنواع الشافية للجرح المُخصَّصة لكي تعمل وتُتفاعل؛ النَقِيع الأول على بُرَادَة أو نُحَاة الحديد؛ بعد تبخير حتّى الجفاف، تُؤخذ الفُضَالَة من جديد بواسطة النَقِيع الثاني الذي يُضاف إليه الدُرْدِي الخام. تبخير جديد حتّى القوام العجيني الذي يُتْرَك لمدّة شهر، ومن ثمّ تُؤخذ الفُضَالَة بواسطة النَقِيع الثالث الذي تُضيف إليه كميّة جديدة من الدُرْدِي. تبخير

اللون^(١) *A. glaucum*. وتكون تلك الأوراق في مخزن الأدوية مخلوطة في الغالب مع قطع وكُسرات من السوق والريزومات التي تُشاركها المصدر.

المُرْكَبَات - أشار بيكولت عام ١٩١١ إلى أنّه وجد في القشور المُجفّفة بالهواء ما يتبع: زيت شحمي، أصفر اللون، زَيْخ الرائحة ٠,٧٩، بالمئة، راتِنْج عَسَلِي الرائحة لونه إلى البَنِّي ٠,٥٧، بالمئة، بَلُورَات مُحَمَّرَة اللون، أزمِدة ٧,٥ بالمئة، ماء ١٠,٥ بالمئة. ولقد استخرج منها هَامَن ومَرسِيييه جوهراً من المُحتمَل أنّه هيتروسيد، اسمه كَثُوبَاين^(٢)، وهو قابل الذوبان بالماء وبالكحول، ولا يذوب بالأثير.

إنّ مُستخلص تلك القشور الذي يبدو على كلّ حال قليل السُمِّيَّة، لم يُحدِث إثارة جنسيّة عند الحيوانات، ولكئنه أبطأ عمليّة التَّعَرُّق وأَقْبَط الضَّغَط الوداجي، أي ضغط أو تَوَتْر الشَّرِيان السُّبَاتِي *Pression carotidienne*.

واستخرج جانو وسيونغا عام ١٩٣٨ مُستخلصاً من قشور أنواع مُختلفة من الرِّقَاع، وكحولاً سَسْكي ثُنائِي التَّزْيِين (أي مرّة ونصف ثُنائِي التَّزْيِين)، تركيبه الكيميائي $C_{25}H_{40}O$ ، اسمه كَثُوبَايُول^(٢)، يتبلّر على شكل إبر بيضاء، وينصهر عند ٢٠٠°سغ، ومادّة ثُمانيّة الأُوْجُه، مُلَوّنة بالأصفر الفاتح وتنصهر عند ١١٥ - ١١٦°سغ.

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

اللّون، تترافق عادة بذريّات صغيرة مُصَفَّرَة أو بَنِيَّة أو أرجوانِيَّة اللّون. ساقه أسطوانِيَّة تعلو وتَتَخَطَّى ١٥٠سم، مُورقة حتّى وسطها، بحرِيَّة اللّون. أوراقه خَطِيَّة سنانيَّة طولها نحو ٤٠سم وعرضها ١سم، مُزَوَّرَة Carénées، مُلْسَنَة، بحرِيَّة اللّون. شمراخه فرديّ، غشائيّ، مُبَيِّض اللّون، يَتَخَطَّى الأزهار طويلاً، مُعْبِل. خيمته عديدة الأزهار، شبه كروِيَّة أو كروِيَّة الشّكل، قطرها حتّى ١٠سم. زُنيّادات غير مُتساوية. غلاف الزّهرة جَرَسِي الشّكل، ارتفاعه ٤ - ٥ملم، أرجوانيّ اللّون. التّبلات شبه مُتساوية، مُزَوَّرَة، زورقها خشن الملمس. الأسدية عادة أطول من الغلاف. الخيوط الخارجيّة سنانيَّة تَخَف تدرجيّاً نحو رأسها. مآبر صفراء أو بنفسجيّة اللّون، صغيرة جدّاً. القلم طويل البروز. الثّمرة علّية بيضاويّة ثلاثيّة الزّوايا.

منه في لبنان ضروب ثلاثة، واحد أزهاره مُخضَّرَة اللّون، وثانيّ بيضاء، والثالث أزهاره كثيفة اللّون الأرجوانيّ.

من المُفيد جدّاً اعتماد خصائص واستعمال الكُرّاث الزراعيّ الذي يُجمع العلّماء على أنّه يُشتقّ من الكُرّاث التّبطيّ.

٢٣٦ - كَرْفَس، كَرْفَس تَبْطِي (E) Celery

Céleri (F)

Sellerie (D)

Apium graveolens, var. dulce (S)

نبات حَوْلِيّ من فصيلة الخَنِيْمِيّات. أوراقه مُقَطَّعة، عِطْرِيَّة جدّاً، رائحتها مُميّزة خاصّة؛ زهرته مُصَفَّرَة اللّون، خيميّة

أخير حتّى بلوغ القوام المُناسِب للمادّة لكي يتمّ تقسيمها إلى كُرّاث تُجفّف بالهواء وتُغلّف بالورق بعد ذلك بمُدّة شهر.

إنّ هذه التّركيبة حُذفت من دستور أدوية ١٨٨٤.

إنّ كُرّاث نانسي يُمكن اعتبارها على أنّها دُرديّ البوتاسيوم والحديد، بالإضافة إلى الموادّ الاستِخراجيّة والعِطْرِيَّة الموجودة في الثّباتات الشّفويّة المُستخدمة.

إنّ الكُرّاث التي كانت ترد من شرتروز ومن نانسي كانت بيضيّة الشّكل، مُفلطحة، مُقَوَّلبة، مُحَكِّمة الصّنع ومُزَوَّدة بطرف صغير من الشّريط.

الخصائص والاستعمال - علاج شعبيّ
ضدّ الكدمات، واللّيات، والانخِلاعات، وكانت كُرّاث نانسي تتمتّع بشهرة واهية التّبرير. كانت الكُرّاث تُوضَع في الماء حتّى يكتسب لوناً عنبريّاً، ويُستعمل في كمادات. وعندما يكون أقلّ تشبّعاً كان يُستخدم من الداخل في الحَصَر واليرقان؛ إنّه ماء الكُرّة: Eau de boule.

إنّ كُرّاث مُولشايِم تَخْتَلِف عن كُرّاث نانسي بالبنجوان وبعناصر راتنجيّة أخرى كانت تحتوي عليها.

٢٣٥ - كُرّاث تَبْطِي، نُوم الشّرق

Wild leek (E)

Poireau sauvage (F)

Wilder lauch (D)

Allium ampeloprasum (S)

نبات بَرِّيّ مُعَمَّر من فصيلة الزّنبقيّات. درنته بيضاويّة، غشائيّة الإهابات المُبيّضة

عصير الكَرْفَس بمقدار نصف كناية في اليوم ولمدة ١٥ إلى ٢٠ يومًا، في علاج مُكثَّف (روماتيزمات)؛ ٢٠٠ غرامًا في اليوم على ثلاث دُفعات، في مَرَجِل ما بين الثُّوبَات الحُمُوِيَّة المَلارِيُوِيَّة؛ نقيع الأوراق ٣٠ غرامًا في لتر ماء يُغلى، أو نقيع الكَرْفَس اللَّفْتِي ٥٠ غرامًا في لتر ماء يُغلى.

عصير الكَرْفَس من الخارج هو لائم في لوسيونات أو كمادات على القروح والقرحات والسَّرَطانات، في غرغرات وغسيل للفم، ضدَّ تَقَرُّحات الفم والدُّبْحَة واختِفاء الصُّوت...

مُلاحَظَة - يَنمو الكَرْفَس طوعِيًا على سَوَاحِل البحر الأبيض المُتوسِّط، حيث زُرِع منذ القَدَم كنبات جنائزي عند الرومان واليونانيِّين، وأصبح نباتًا طبيًّا في القرون الوسطى، ومن ثَمَّ انقلب بعد ذلك إلى نبات غذائي.

٢٣٧ - كَرْكَدِي، كَرْكَدِيَّة، خِطْمِي

سَبْدَارِيفَا^(١) Roselle (E)

Roselle, Oseille de Guinée, Groseille de Guinée, Karkadé (F)

Hibiscus sabdariffa (S)

جَنَبَة حَوْلِيَّة من فصيلة الخُبَازِيَّات تَعْلُو من ١٥٠ إلى ٢٠٠ سم. ساقها مُتَفَرِّعَة من القاعدة، مُتَصِّبَة، مُلَسَاء، قَاتِمَة اللَّوْن الأحمر الأرجواني. فروعها مُتَبَادِلَة،

التَّجْمِيع. أعطى الكَرْفَس البرِّي عن طريق الاضطِفاء الضَّرْب المُسَمَّى C. à côtes، أي «كَرْفَس الضَّلُوع» ممَّا أَدَّى إلى تحسِينه بتَغْلِيظ عُنُق أَوْرَاقه: وأعطى الضَّرْب المُسَمَّى C. rave أي الكَرْفَس اللَّفْتِي حيث كان اتِّجَاه الاضطِفاء إلى تكبير الجذور. إنَّ الأنواع التي تُؤكَل فروعها أو ضلعوها يكون عُنُق أَوْرَاقها عَرِيضًا وَلَحِيمًا؛ أمَّا الأنواع التي تُؤكَل بعد تَقْطِيعها فيكون عُنُق أَوْرَاقها فارغًا.

المُركَّبَات - فِيتَامِينَات «أ»، «ب»، «ث»، مغنازيوم، نحاس، حديد، يود، صوديوم، بوتاسيوم، كلسيوم، فوسفور، دهن، كُولِين، تيروزِين، حَامِض غلوتاميك، عَصِيرُه غَنِي بالفِيتَامِين «E» وهو عَنصر التَّوَازُن في الوظائف الجِنْسِيَّة.

الخُصَائِص - مُشْهِيَّة، نافعة المعدة، مُقَوِّية عَصَبِيَّة وعَامَّة، مُنَشِّطَة الكُظُرَان، مُعَدِّنَة، مُنْعِشَة، مُنَقِّية الدَّم، مُجَدِّدَة دَمَوِيَّة، مُضَادَّة للمَلَارِيَا، مُبَوِّلة، مُضَادَّة للروماتيزم، مُصَرِّفَة رَثَوِيَّة وكَبِدِيَّة، مُطَهِّرة، مُضَعِّفَة، لائِمَة للجرح.

الاستعمال - فَقْدَان الشَّهِيَّة، تَبَاطُؤ الهضم، وَهْن، إِرْهَاق، نَقَاحَة، ضَعْف الكُظُرَان، عَصَبِيَّة، ضَعْف المَعَادِن (السَّل)، الضَّعْف الجِنْسِي، الحُمَمَات المُقْلِعَة، روماتيزم، نَقْرَس، رُمَال بُولِي، مَغْصَات كُلِيُوِيَّة، إَصَابَات رَثَوِيَّة، كُبَاد، صَفِيرَاء، بَدَانَة، كِظَّة الدَّم، قُرُوح، قَرَحَات، سَرَطَانَات، دُبْحَات، ...

طريقة الاستعمال - نِيثًا في السَّلَطَات، في الشُّورَبَات؛ مَطْبُوحًا (مُنْهَضِم جَدًّا)،

(١) التسمية للمؤلف.

صاعدة، تتفرّع بدورها على إبط الأوراق، قاتمة اللون الأحمر الأرجواني. الأوراق مُتبادلة، فردية، طويلة العنق الأحمر اللون الأرجواني، راحية، ذات 5 فصوص سنانية، مُسننة الحوافي، حادة الرأس، مَرطاة، بارزة العروق الرئيسية السفلى، فضها الوسطي كبير القذ. الأزهار فردية التجميع، إبطية الارتكاز مع الأوراق، سريعة الزوال، وردية، أرجوانية، حمراء، أو حتى بيضاء اللون أحيانًا. تغلظ الكأس بعد الإزهار وتصبح لحمية وقاتمة اللون الأحمر. طعمها مُخمض.

ملاحظة - مهد الكركدي أفريقيا الغربية وتوجد في مصر والسودان وتزرع في لبنان. يتم تكثيرها بالبزور مباشرة في الأرض وفي شعاعات من حوالي ٤٠ سم في كل الاتجاهات. زراعتها سهلة غير أنها مُطلبة نسبيًا للماء. أنواع أخرى من جنس Hibiscus تُستعمل أوراقها كالسبانخ وفي مناطق مُختلفة من أفريقيا الغربية، أخضها: Hibiscus Etveldeanus, Hibiscus physaloides

٢٣٨ - كروتون عثري، قشر عثري

Seasid balsam (E)

Cascarille, Quinquina aromatique, Ecorce éleuthérienne (F)

Kaskarillenstrauch (D)

Croton cascarilla et Croton elutheria (S)

إن أنواع الكروتون الحقيقية هي أعشاب، وشجيرات أو أشجار من فصيلة اليتوغيات لا تتمتع إلا بفائدة صناعية (مواد ملونة، زيوت، مواد رائحية). أما أنواع الكروتون التجاري فتعتبر من جنس Codium الذي يشير بعض علماء النبات إلى وجود أربعة

الاستعمال - كريب، زمال بولي، إمساك، تؤثر شرياني، عجز جنسي، برود جنسي.

طريقة الاستعمال - الأوراق تُستعمل استعمال السبانخ، وهي خفيفة الطعم

الخصائص - الأوراق تُستعمل كمغذية. الكأس وقتابها هما مصدر فيتامين «ث». مُدِر للبول، مُسهل خفيف، ومُطهر للأمعاء، مُنقّص للتوتر الشرياني أي ضغط الدم، الزهرة مُنعشة. البزور مُنبهة جنسية.

الاستعمال - كريب، زمال بولي، إمساك، تؤثر شرياني، عجز جنسي، برود جنسي.

طريقة الاستعمال - الأوراق تُستعمل استعمال السبانخ، وهي خفيفة الطعم

أنواع مُتميِّزة منه فقط؛ ولكن عدداً كبيراً من لَمَاتِه Clones الواسعة الانتشار التجاريّ التّزيينيّ بالاسم المغلوط «كروتن»، هي لَمَاتٌ شَكْلِيَّةٌ جدّاً وُغْنِيَّةٌ بالألوان الشّديدة الزاهية والفاقة الجميلة.

المواصفات - أُعيد تسجيل قشرة الكروتن العُثْبَرِيّ في كودكس ١٩٧٤، وهي قشرة مصدرها باهاما والجمايك وليما وفيراكروز؛ وتقع في قِطْع ملفوفة على شكل أسطوانات، مُختلفة الأحجام، طولها من ٣ إلى ٥ سم، وتتمتع بالتالي بكامل مظهر الكينا الرّماديّة، والتي تميّز عنها برائحتها العطريّة التي تنمو عندما نَمُضُغها ونلوكها أو نُحرقها.

المركبات - وجد دوفال فيها جوهراً قابلاً للتبلُّر سَمَاهُ: Cascarilline، كَسْكَرِلِين^(١) وهي مادّة تُوجد في دهن الكروتن يكون تركيبها الكيميائيّ $C_{12}H_{18}O_4$. وكان برّاند قد وجد قبل ذلك جوهراً مُماثِلاً في ما يُسمّى كُوبالشي^(١) Copalchi. وتحتوي القشرة على زيت طيار بنسبة ١ إلى ٣ بالمئة. وعلى دهن فيه أوجينول، وسينمان، وفانيلال، وحامض كَسْكَرِيلِينِك^(١). ويُعطي لحاء الكروتين حوالي ١٠ بالمئة من الأرمدة الغنيّة بنوع خاصّ وبارز بكلورور البوتاسيوم.

الخصائص - مُقوِّية، مُنبِّهة، مُهيّجة، دافعة للحمى، مُضادّة لفقر الدّم. إنّ هذه الخاصّة الأخيرة تُجعل من القشرة أحياناً شريكة للكينا، خصوصاً عندما يكون لهذه الأخيرة ميلاً لإحداث الغثيانات.

(١) التسمية للمؤلف.

الاستعمال - الحُمَيَات، الوهن، الثّقافة، فقر الدّم، ...

طريقة الاستعمال - تكون جرعة مسحوق قشرة الكروتن في ثُقاعة من غرام إلى ٤ غرامات في لتر ماء غالي يُغطى ويصفى. وكان الإسبانيون يستعملون هذه القشرة في الماضي في تبخيرات علاجيّة، أو كعَلَك يُستعمل لسر رائحة الغليون، كما أنّها كانت تُخلط مع الثّغ.

ملاحظة - إنّ القشرة التي يعرفها المكسيكيون باسم «كينا بيضاء» Quinquina blanc، والتي استوردتها أورويا باسم «كُوبالشي» Copalchi، هي قريبة جدّاً من قشرة الكروتن العُثْبَرِيّ؛ ويتمّ الحصول عليها من كروتن صينيّ كاذب^(١) Croton pseudo-china، ومن كروتن ناصع^(١) Croton niveus؛ وهي قشرة تتمتع قليلاً برائحة بُطميّة ترنثينيّة. ولقد نُسبت إليها خصائص مُضادّة للسكرّي.

٢٣٩ - كروثوفور صباغي، كروتن صباغي، تُوْرَنَسُول^(٢)

Turnesole, Dyer's litmus paper (E)
Chrozophore tinctorial, Croton des teinturiers, Maurelle, Tournesol des teinturiers (F)

Tournesolpflanze, Färber-Kroton (D)
Chrozophora tinctoria, Croton tinctorium (S)

نبات مُعمّر عشبيّ برّيّ من فصيلة الفربيونيات. ساقه مُنتصبّة مُتفرّعة جدّاً تعلو

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

anthus زهرة، Helianthus نبات من فصيلة المُرْكَبَات يُدَكَّر قرصه الكبير بقرص الشمس أو أنه يَمِيل دائماً مع اتّجاهه، أي ما معناه «Tourne-soleil». أمّا مادّة «تُورنَسُول» فللدلالة أنّها تُبَدِّل لون المحلول، إذا أُضيفت إليه، وفقاً لحموضته أو قلويّته، إلى الوردّي إذا كان حامضاً (pH ٦,٩ ونازلاً)، وإلى الأزرق القاتم، إذا كان قلويّاً (pH ٧,١ وصاعداً). وقد يُفيد جدّاً تسمية النّبات بـ «دَوَّار المحلول» أي: Tourne-solution.

٢٤٠ - كَرَيُوزُوت مَخْرَزِيّ، كَرَيُوزُوت الخَشَب

Official creosote, Wood-tar creosote (E)

Créosote officinale, Créosote des bois (F)

إنّ تركيب كَرَيُوزُوت الخَشَب مُختلِف تماماً عن تركيب الكَرَيُوزُوت المعدنيّ؛ وهو مُؤلّف من مزيج من مُركّبات فينوليكيّة، منها الـ كَرَيُوزُول أي أثير الـ هوموييروكاثيشين الأحاديّ المِثِيل (أثير تركيبه الكيميائيّ هو التالي: $C_6H_3 \cdot CH_3^{(1)} \cdot OCH_3^{(3)} \cdot OH^{(4)}$ يُشكّل ما يقرب النّصف؛ ويحتوي، بالإضافة إلى ذلك، على كمّيّة بارِزة من الغيّاكُول، وعلى كَرَزِيلُولات، وعلى فُلُوزُول أي أُوَرثو - أَيْتِل فينُول، إلخ.

المُواصّفات - يقول دستور الأدوية إنّ الكَرَيُوزُوت المخزنيّ هو سائل خفيف المظهر الزّيّتيّ، مُبرّد جدّاً، عديم اللّون عند إتمام تقطيره، ولكّنه قابل أن يتلَوَّن

من ١٠ إلى ٣٠ سم، مُرمّدة اللّون، مَكسُوة بأوبار نجميّة الشّكل. أوراقه طويلة الأعناق، مُستديرة أو مُزوّاة القاعدة، مُتموجة الحوافي، بيضاويّة مُعيّنة الشّكل، مُنفرجة، مُزوّدة بغُدّتين على سطحها السّفليّ قرب القاعدة. أذنانها ضيّقة وخطيّة. أزهاره في عناقيد، إبطيّة أو هاميّة الازتيكاز، الذّكريّة في الرّأس، الأنثى في القاعدة. الأزهار الذّكريّة شبه لاطئة، في سنبله، أسديتها عشرة عادةً. الكأس ذات فصوص خطيّة سنائيّة. البتلات خطيّة. زنادات الأنثى على قاعدة العنقود، تحمل من زهرة إلى أربعة أزهار مُتطاولة، مُنحرفة في النّهاية. عُليّبات حُرشفيّة. يزور خشنة الملمس، مُتدّرنة.

المُرْكَبَات - يُعطي هذا النّبات مادّة مُلوّنة صباغيّة تُسمّى «تُورنَسُول» Tournesol، تُستخدَم كثيراً في المُختبرات الكيميائيّة كدليل مُلوّن: Indicateur coloré لتحديد داليف (pH) محلول ما بدقّة (أي مقدار حموضته). جاء عن هذا النّبات في «الموسوعة في علوم الطّبيعة»: «نبات عشبيّ زراعيّ صناعيّ... يُستخرج من سوقه عند الازهار وبعد قطعها وسحقها عُصارة صباغيّة شائعة الاستعمال الصّناعيّ».

مُلاحظة - ورد لهذا النّبات اسمان: طُرُنْشُول الصّباغيّين وعَبَاد الشمس التّيليّ، وهما اسمان لا يُوافِقانه إطلاقاً، في اعتقادنا، لأكثر من حُجّة: طُرُنْشُول، كما لا يخفى، هي تعريب غير صادق، لفظاً وتحريكاً، لكلمة Tournesol؛ عَبَاد الشمس مُرادف دَوَّار الشمس: ترجمة لاسم النّبات العلميّ، من helios شمس،

الكرَيُوزُوت خاصة كدواء مُضادَّ عَصَوِيّ (بَاسِيلِيّ) فِي السَّلِّ الرُّنَوِيّ؛ وَهُوَ يُعَدِّلُ الإفرازات الشَّعْبِيَّة، وَيُشِيرُ الشَّهِيَّةَ لِلطَّعَامِ، وَيُحَسِّنُ التَّغْذِيَّةَ Nutrition؛ وَهُوَ يُمْنَعُ فِي الْحَالَاتِ الحُمِّيَّةَ جَدًّا، وَفِي حالات بَصَقِ الدَّمِ Hémoptoïques، وَعَلَى الْأَخْصَ عِنْدَ الْمَسْلُولِينَ (المَعْوِيّ) أَوْ الْمُصَابِينَ بِالْبَيْلَةِ الزُّلَالِيَّةِ.

طريقة الاستعمال - المقادير المُستعملة
لِلْبَالِغِينَ هِيَ مِنْ ٠,٢٥ غرام إِلَى ٠,٥٠ غرام لِلْجُرْعَةِ، وَمِنْ ٠,٥٠ غرام إِلَى ١ غرام وَاحِدَ لِكُلِّ ٢٤ سَاعَةٍ، وَعَنْ طَرِيقِ الْفَمِ. الْمَقَادِيرُ الْقَصَوِيّ: غرام وَاحِدَ لِلْجُرْعَةِ؛ غرام وَنِصْفَ الْغَرَامِ لِكُلِّ ٢٤ سَاعَةٍ.

المقادير الولادية: مِنْ عَمَرٍ صَفَرٍ إِلَى ٣٠ شَهْرًا: نَتَلَفِي الْاسْتِعْمَالَ؛ مِنْ ٣٠ شَهْرًا إِلَى ١٥ سَنَةٍ: ٠,١٠ غرام إِلَى ٠,٢٥ غرام، عَنْ طَرِيقِ الْفَمِ، وَ٠,٠٥ غرام إِلَى ٠,١٠ غرام عَنْ طَرِيقِ الشَّرْجِ.

يُطْلَبُ الإِصْدَارُ التَّاسِعُ لِلْفَرْمَاكُوبِيَا الْفَرَنْسِيَّةِ، وَمِنْ دُونِ أَنْ يُحَدَّدَ طَرِيقَةُ إعْطَاءِ الدَّوَاءِ لِلأَوْلَادِ الَّذِينَ تَكُونُ أَعْمَارُهُمْ مِنْ ٣٠ شَهْرًا إِلَى ١٥ سَنَةٍ، تَحْتَبُ أَخْذَ الْكَرَيُوزُوتِ، عَنْ طَرِيقِي الْفَمِ وَالشَّرْجِ، لِلَّذِينَ تَكُونُ أَعْمَارُهُمْ مِنْهُمْ دُونَ الثَّلَاثِينَ شَهْرًا.

لِكِي نَتَلَفِي حَوَادِثَ الْحَسَّاسِيَّةِ الْمُفْرِطَةِ يَجِبُ عَدَمُ بُلُوغِ جُرْعَةِ الْغَرَامِ وَنِصْفِ الْغَرَامِ إِلَّا تَدْرِيجِيًّا، وَذَلِكَ بِاعْتِمَادِ أَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ: بِيْلُولَاتٍ مِنْ ٠,١٠؛ زَيْتُ كَبِدِ الْمُورِيَّةِ الْمُكَرَّرَتِ؛ حَقْنُ شَرْجِيَّةٍ مِنْ: كَرَيُوزُوتٍ غَرَامٍ وَاحِدٍ، زَيْتُ لُوزٍ حَلْوٍ ١٥ غَرَامًا، صَفَارٍ بَيْضٍ عَدَدٍ وَاحِدٍ، حَلِيبٍ

بِالْأَصْفَرِ تَحْتَ تَأْثِيرِ الضُّوءِ وَالْهَوَاءِ. رَائِحَتُهُ خَاصَّةٌ. طَعْمُهُ حَارِقٌ وَكَأَوْ. ثَقْلُهُ التَّوَعِيّ عِنْدَ ٢٠ سِغٍ يَنْحَصِرُ بَيْنَ ١,٠٧٥ وَ ١,٠٨٥. يَنْقَطِرُ بَيْنَ ٢٠٠ وَ ٢٢٠ سِغٍ. قَلِيلُ الدَّوِيَانِ بِالمَاءِ الْبَارِدِ، أَكْثَرُ ذَوِيَانًا بِالمَاءِ الْغَالِي، ذَوَابٌ جَدًّا بِالكُحُولِ، وَالْأَثِيرِ، وَالْغَلِيَسْرِينَ الْلَامَائِيَّ، وَالْكَلُورُوفُورَمِ، وَالْبَنْزَانَ، وَكَبْرِيتُورَ الْفَحْمِ، وَالْحَامِضَ الْخَلِّيَّ الْمُتَبَلَّرَ، وَالزُّيُوتِ الدَّسَمَةَ. وَهُوَ مُتَعَادِلٌ مَعَ دَوَارِ الْمَحْلُولِ. يَذُوبُ فِي مَحَالِيلِ الْبُوتَاسِ وَالصُّودِ، وَلَكِنَّهُ شَبَهَ عَدِيمِ الدَّوِيَانِ فِي سَائِلِ الثُّشَادِرِ. يُحْفَظُ فِي قَارُورَاتٍ زَجَاجِيَّةٍ مُحْكَمَةِ الْقِفْلِ وَبِمَعْزَلٍ عَنِ الضُّوءِ.

خَاطِرٌ - جَدُول «C» Dangereux- Tableau

الْخَصَائِصُ الطَّبِئِيَّةُ - الْكَرَيُوزُوتِ النَّقِيّ، غَيْرِ الْمُخَفَّفِ، يُحْدِثُ اكْتِوَاءَ الْبَشَرَةِ، وَمَعَ الْوَقْتِ يُحْدِثُ حَرَقًا؛ كَمَا يُحْدِثُ نَذْبَةً سَطْحِيَّةً عَلَى الْأَغْشِيَةِ الْمُخَاطِيَّةِ. وَعِنْدَمَا يُخَفَّفُ بِمَا فِيهِ الْكَفَايَةُ فَلَا يُصْبِحُ إِلَّا قَابِضًا وَعَقُولًا. وَحَتَّى لَا يُهَيِّجَ الْكَرَيُوزُوتِ الْمَعْدَةَ يَجِبُ أَنْ يُخَفَّفَ بِنِسْبَةٍ وَاحِدٍ بِأَلْفٍ عَلَى الْأَقْلَ. إِذَا ابْتُلِعَ، وَلَوْ بِمَقَادِيرِ عِلَاجِيَّةٍ، فَإِنَّهُ يُحْدِثُ عِنْدَ بَعْضِ الْأَفْرَادِ عَوَارِضَ حَسَّاسِيَّةٍ مُفْرِطَةٍ تَتَمَيَّزُ بِظُهُورِ الْخَدَرِ وَالْخُمُودِ، وَالدَّوَارِ الشُّكْرِيِّ أَوْ الثَّمَلِيِّ Vertige ébrieux، وَعَلَى الْأَخْصَ بِإِحْسَاسٍ بِالْبَرْدِ يَكُونُ مَصْحُوبًا بِفَتُورٍ فِي حَرَارَةِ الْجِسْمِ Hypothermie، وَتَعَرُّقَاتٍ غَزِيرَةٍ وَبَيِّنَاتٍ سُودَاءِ اللَّوْنِ. إِنْ اسْتِعْمَلَ الْكَرَيُوزُوتِ الطَّوِيلَ الْأَمْدَ يُمْكِنُهُ أَنْ يُضْمَرَ (يُوقَفَ نُمُو) أَغْشِيَةِ الْمَعْدَةِ الْمُخَاطِيَّةِ. الْكَرَيُوزُوتِ مُطَهَّرٌ قَوِيّ.

الاستعمال - أوصي باستعمال

إطلاقاً؛ إن هذه المادة يَقلَّ استعمالها يوماً بعد يوم. وهي من المواد التي يجب أن تُصنَّف بين الأدوية «المُقتَرحة» في اضطرابات الشَّيخوخة الدِّماغية.

هناك استعمال حديث العهد وقليل التكرار تجب الإشارة إليه، وهو أن حُقنة في جسم كهفني Caverneux قد يُحدث انتصاباً في بعض أشكال العجز «الدَّكري الجنسي».

طريقة الاستعمال - جالولات من ١٠ سنتغ، مضغوطات من ٢ إلى ٤ سنتغ، أمبولات من ٢ ملل تحتوي على ٤ سنتغ من كلورهيديرات الپِپَافيرين. إنَّ المقدَّير الاغتياديَّة للبالغين، وحسب الفرماكوبيا الفرنسيَّة، عن طريق الفم أو تحت الجلد: ٠,٠٥ غ لجرعة واحدة، وحتى ٠,٢٥ غ لكل ٢٤ ساعة. المقدَّير القُصوى للبالغين عن طريق الفم: ٠,٢٥ غ للجرعة الواحدة، غرام واحد لكل ٢٤ ساعة. المقدَّير الولاديَّة عن طريق الفم أو تحت الجلد: أولاد من ٣٠ شهراً إلى ١٥ سنة: ملغ واحد لكل كيلو من الوزن.

سام - الجدول Toxique- Tableau A

٢٤٢ - كلورهيديرات الكوكايين

Chlorhydrate de cocaïne, Chlorhydrate de méthylbenzoylecgonine gauche (F)



إنَّ التسمية الاغتياديَّة «كوكايين» هي غالباً اختصار لاسم «كلور - هيدرات الكوكايين».

تتبلَّر كلورهيديرات الكوكايين في

١٢٥ غراماً (هازارد)؛ تحاميل من ٠,٥٠ غ؛ دُرُورات؛ مَراهم (فركات تحت الإبطين والصُّدر)، إلخ. ويُستعمل الكريُوزوت من الخارج في مزيجات مُزيلة لألم الأسنان. وفي حُقن زيتية ضدَّ بعض الأورام الجلدية Chéloïdes (ب. ماري).

الكريُوزوت يُكسب الثَّفس رائحة غير مُستحبة.

ويُستعمل كذلك حالياً بالاشتراك مع مُطهِّرات أخرى تنفُسية، كالأوكالپتول والكافور؛ إلخ. على شكل تحاميل بمقدار ٠,١٠ غرام للبالغين، ٠,٠٨ غرام للأولاد. تخفيفات الكريُوزوت: شموع طبيَّة، أقلام طبيَّة، بِيضات، ...

٢٤١ - كلورهيديرات الخَشَخاشين

Papavérine chlorhydrate (F)



يحتوي كلورهيديرات الخَشَخاشين بشكل محسوس على ٩٠٪ من الپِپَافيرين (قاعدة). وهو قابل للتبلُّر، ينصهر عند نحو ٢١٨ إلى ٢٢٠°سغ، مُر الطَّعم، يذوب في ٤٠ جزءاً من الماء المُقطَّر، مُعطياً بذلك سائلاً حامضاً مع دَوَّار المَخلُول، في ٩ أجزاء من الكلوروفورم، قليل الذُّوبان في الكحول القوي.

الخصائص والاستعمال - مادة فعَّالة بنوع خاص ضدَّ تَقَلُّصات وتَشَنُّجات العَضَلات الملساء؛ استعمل كمُضادَّ للتَشَنُّج. استعمل الپِپَافيرين بشكل واسع جداً كمُوسِّع عروقي دِماغي في حال حادث وعائي. في الواقع، إنَّ تبرير استعماله هذا لم يتم التَّثبت منه

وهو كذلك مُضَيِّقٌ وَعَائِيٌّ أَي مُقَبِّضٌ
لِلْعُرُوقِ مُمَيِّزٌ؛ كَمَا أَنَّ التَّبْيِجَ الَّذِي يُحْدِثُهُ
فِي الْعَيْنِ يَتَرَفَّقُ مَعَ فَقْرِ دَمٍ مُوضَعِيٍّ
Ischémie ومع تَوَسُّعِ الْيُؤْبُؤِ.

المقادير - ١ - استعمال داخلي: ١ إلى
٥ سنتغ في جروعات، أقراص، بيلولات؛
أولاد: ١٠ إلى ٢ ملغ لكل سنة من العمر.

٢ - استعمال خارجي: محلول لِرَزَقَاتٍ
تحت الجلد وما يَتَعَلَّقُ بِقِسْمِ الْقِنَالِ
العُجْزِيِّ الْوَاقِعِ بَيْنَ السَّحَاءَاتِ Meningen
والْفَقَّرَاتِ Épidurales: من ٠,٥٠ غرام
إلى ٢٪. - محلول لِلدَّهْنَاتِ: ٣ و -
بصورة استثنائية - ٤٪. - دَهْنَاتِ ORL،
محاليل من ١٠ و ٢٠٪. قطرات: ١٪.

- تحاميل: ٠,٠١ إلى ٠,٠٢ غرام لكل
٤ غرامات من زُبْدَةِ الْكَكَاوِ.

- جرعات اغتياضية (بالفم): ٠,٠١ غرام
لكل جرعة و ٠,٠٢ غرام لكل ٢٤ ساعة
(لِلْبَالِغِينَ).

جرعات قصوى: ٠,٠٣ غرام لكل ٢٤
ساعة.

استعمال - مزيج مُبْنَج (مُنْتَوِل، فِينَوِل،
كلورهيديرات الكوكايين: غرام واحد من
كل مادة) يُسْتَعْمَلُ فِي طَبِّ الْأَسْنَانِ.

تَضَادُّ الْأَسْتِطْبَابِ - الْقَوَاعِدُ، الْأَمْلَاحُ
الْقَلَوِيَّةُ، الْأَعْفَاصُ، سَوْلَاتُ الزُّنْكِ.

التَّسْمُّ بِالْكُوكَايِينِ - بِجُرْعَاتٍ أَثْفِيَّةٍ أَوْ
فِي زَرَقَاتٍ. تَهْيِجُ الْمَرَاكِزِ الثَّفَاسَانِيَّةِ
وَالْجَسِّيَّةِ، فَقْدَانُ الْإِحْسَاسِ بِالتَّعَبِ.
رَجَفَاتٌ، اخْتِلَاجَاتٌ.

مُخَدِّرٌ، مُخَبِّلٌ Stupéfiant - Tableau B

مَحْلُولُهَا الْمَائِيٌّ عَلَى شَكْلِ إِبْرٍ قَصِيرَةٍ، غَيْرِ
صَرِنَةٍ، تَحْتَوِي عَلَى ذَرَّتَيْنِ مِنْ مَاءِ التَّبَلُّرِ:
إِنَّ هَذَا الْمَلْحَ الْمُمَيِّهَ لَيْسَ بِالْمَلْحِ
الْمَخْزَنِِيِّ، وَهُوَ يُصْبِحُ لَامَائِيًّا عِنْدَمَا تُجَفِّفُهُ
عِنْدَ ١٠٠°سْغَ، فَيَفْقِدُ بِذَلِكَ ٩,٥٩ مِنْ
الْمَاءِ بِالْمِئَةِ.

عِنْدَمَا تَنْفَصِلُ عَنِ الْكُحُولِ، حَتَّى وَلَوْ
كَانَ مُشَغَّشًا بِالْمَاءِ، تَكُونُ كُلُورَهَيْدِرَاتِ
الْكُوكَايِينِ فِي بَلُّورَاتٍ لَامَائِيَّةٍ، مَنَشُورِيَّةٍ،
شَفَافَةٍ، تَنْصَهَرُ عِنْدَ ١٩٧°سْغَ: إِنَّ هَذَا
الْمَلْحَ اللَّامَائِيَّ هُوَ الْمَادَّةُ الْمَخْزَنِِيَّةُ بِمَوْجِبِ
اتِّفَاقِ دَوْلِيٍّ.

المُؤَاصَفَاتُ - مَسْحُوقٌ بَلُّورِيٌّ أَبْيَضٌ،
أَوْ بَلُّورَاتٌ عَدِيمَةُ اللَّوْنِ، عَدِيمَةُ الرَّائِحَةِ،
طَعْمُهَا مَرٌّ وَلَاذَعٌ يَلِيهِ بَنَجُ اللِّسَانِ. يَذُوبُ
فِي أَقَلِّ مِنْ نِصْفِ وَزْنِهِ مِنَ الْمَاءِ عِنْدَ
١٥°سْغَ؛ يَذُوبُ عَلَى الْبَارِدِ فِي ٢,٦
كُحُولٍ. لَا يَذُوبُ عَلَى الْبَارِدِ فِي الْأَسْتُونِ
أَوْ فِي الْأَثِيرِ الْأَيْلِيكِيِّ الصَّرْفِ وَالْجَافِ؛
يَذُوبُ فِي ١٨,٥ مِنَ الْكُلُورُوفُورْمِ؛ لَا
يَذُوبُ عَلَى السَّاخِنِ فِي الْبَنْزِينِ، أَثِيرِ
الْبِتْرُولِ وَفِي مَزِيجَاتٍ مِنَ الْكُحُولِ وَالْأَثِيرِ
الْأَيْلِيكِيِّ. وَهُوَ مُيَاسِرٌ.

الْخَصَائِصُ الطَّبِّيَّةُ - الْكُوكَايِينُ مُبْنَجٌ
مَوْضَعِيٌّ قَوِيٌّ؛ وَهُوَ يُؤَثِّرُ بِتَعْلِيْقِ نَشَاطِ
أَطْرَافِ الْأَعْصَابِ الْمُورِدَةِ Sensitives.
لِذَلِكَ يُسْتَعْمَلُ فِي دَهْنَاتِ Badigonnages
وَتَقْطِيطَاتِ Instillations (مَحْلُولٍ
مِنَ الْكُلُورَهَيْدِرَاتِ بِنِسْبَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ مَتْنِينَ)
لِإِزَالَةِ أَلَمِ الْأُذُنِ الْوُسْطَى، وَالبَلْعُومِ
Pharynx، وَالحَنْجَرَةِ Larynx، وَالْأَغْشِيَّةِ
الْمُخَاطِيَّةِ الْأَنْفِيَّةِ، وَالتَّنَاسُلِيَّةِ الْبُولِيَّةِ،
الْأَسْتِيَّةِ، وَالْقَرْنِيَّةِ، وَفَرْجِيَّةِ الْعَيْنِ Iris.

مُحَلَّاة، وهو خالٍ من أي طعم غير مُسْتَحَب. غير مُسْتَعْمَل.

كلُورُور الفضة الشادري يُحضَّر بإشباع سائل الشادر على الساخن بواسطة كلُورُور الفضة، نُصْفِي ونتركه لكي يَتَبَلَّر. وقد حَصَلَ عليه أحدهم مُتَبَلَّرًا على شكل مَوْشورات طويلة، صَفِيحِيَّة الشكل بيضاء اللون وذلك بتسخين كلُورُور الفضة الشادري في حمام مريم وفي جو مَضْغُوط، مع محلول شادري مُنْبَع. استُعْمِل في الماضي ضدَّ الصُّرْع، والسُّفلس. وهو غير مُسْتَعْمَل اليوم.

٢٤٥ - كَنَكَالِيَا^(١) Kinkéliba (F)

تَصِل إلى أسواق أوروبا دائمًا، باسم كَنَكَالِيَا، أوراق لها شكل أوراق الزان ومظهرها؛ مصدر تلك الأوراق السودان والقسم الغربي من أفريقيا: السَّنْغَال، غينيا، سِيرَالِيُون، ... الثَّبات الأَم من جنس Combretum، أي عَسَم، من فصيلة الإِفْلِيلِيَّات؛ هَوَيْتُهُ ما يلي:

عَسَم صَغِير الزُّهْر، عَسَم أْبَيْض^(٢)

Vegetable-glue plant (E)

Chigommier à petites fleurs, Combret blanc (F)^(٢)

Langfaden (D)

Combretum micranthum, Combretum album (S)

الاسمان الإنكليزي والألماني أعلاه، هما للجنس؛ أما العربي والفرنسي فترجمة

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسميتان للمؤلف.

٢٤٣ - كلُورُور الباريوم

Chlorure de baryum, Muriate de baryte, Hydrochlorate de baryte (F)

$BaCl_2, 2H_2O = 244,3.$

كربونات الباريوم ٣٠٠ غ
ماء مُقَطَّر ١٠٠٠ غ
حامض كلور هيدريك ٢٥٠ غ
عندما يَنْتَهِي القَوْران، تُسَخَّن بهدوء، نُصْفِي، نُركِّز ونترك المحلول يَتَبَلَّر. إنه عديم اللون، يَتَبَلَّر في مَوْشورات مُعَيَّنِيَّة الشكل، جالسة، مُتَزَهْرَة، طعمها مُمَلِّح، مُرّ، ومُعْثٍ، تدوب في جزئين من الماء، قليلة الذوبان جدًا في الكحول.

الخصائص والاستعمال - بمقدار قوتي، هو سَم؛ ولكثته مُجَد جدًا بمقادير من ٠,٠١ إلى ٠,٢٠ غرام، في مُذابات أو ييلولات، كدواء مُضادَّ للسلعة، ودواء مُقَوِّ للقلب (يرفع الضَّغَط الشَّرِياني). جرعته القصوى ٠,٦٠ غرام، والجرعة المُمَيِّتة ٠,٨٠ غرام. في إنكلترة، يُسْتَعْمَل كمبيد للحشرات، ومبيد للطفيليات، وللغذاء على الجرذان.

٢٤٤ - كلُورُور الفضة

Chlorure d'argent, Lune ou Argent corné (F)

$AgCl = 143,5.$

تُحضَّر كلُورُور الفضة بترسيب مُذابة نيترات الفضة بواسطة زيادة من الملح البحري، ومن ثمَّ نغسل الراسب ونُجفِّفه. الخصائص - ماسِط قوتي، مُضادَّ للصُّرْع، مُضادَّ للسلعة. يُضاف إلى الشوكولا أو يُوضَع في أقراص طبَّيَّة

ك ن ك
قصيرة الساق، مُستعرضة الرأس المُتعدد الخلايا.

المركبات - تحتوي الأوراق، حسب ر. باريس، على عُفص كاشي (٨ إلى ١٠٪)، وعلى كاتشين (١ إلى ٢٪)، نيترات البوتاسيوم، بقايا مادة قلويدية.

الخصائص والاستعمال - تتمتع الكنكاليا، أي أوراق العَسم الصغير الزهر بصفات شبه نوعية مُتخصصة ضد الحمى الصفراوية البَيدَمَوِيَّة^(١): Fièvre bilieuse hématurique، وهي إصابة حادة خطيرة، ومُميتة في أكثر الأحيان؛ وتبلغ شهرة الأوراق حَداً أصبح معه اسم كَنكاليا تقريباً مُرادفاً لـ «النبتة التي تشفي»، وهو اسم أُطلق أيضاً بوضوح تام على أنواع مُختلفة، كما حصل مثلاً للكنكاليا المزعومة التي جُمِعت من بعض مناطق السودان ونُسبت إلى سَدايية من جنس Teclea.

طريقة الاستعمال - هي التالية: تُحضّر زهورات بمقدار ١٦ إلى ٢٠ غراماً من الأوراق المُجففة في لتر ماء، من الأفضل أن ندق الأوراق، نُغطي ونغلي لمدة ١٠ إلى ١٥ دقيقة؛ ماء النقيع يجب أن يكون صريح اللون الأصفر الباهت بعض الشيء، لا باهتاً جداً ولا بُني اللون؛ وهو ماء مز الطعم؛ نشرب منه كُباية كبيرة فور بداية الثوبة، ومن ثم نشرب أنصاف كُباية من دون أن نتخطى ١٢٠٠ إلى ١٥٠٠ ملل في اليوم. ونستعمل النقيع كذلك في الرُمال الصفراوي. استعمل أيضاً مُستخلص الكنكاليا المائع، بمقدار ٢٠ إلى ٦٠ نقطة

لاسم النوع العلمي. والعَسم جنس نباتات يَضم ٢٥٠ نوعاً من الأعشاب أو الجُنَّيات، المُتسلقة، المُلتفة أو المُنتصبة. أوراقها كاملة، غالباً ما تكون مُتقابلة. أزهارها شبه لاطئة، سنبلية التجميع.

العَسم الصغير الزهر جُنَّية صغيرة دَغلة أحياناً؛ أزهارها صغيرة القد، بيضاء اللون؛ ثمارها وحيدة البزرة، طولها من ١٠ إلى ١٥ ملم، ولها أعراف أو أجنحة طويلة غشائية تكون ٤ بشكل عام ونادراً ٥؛ خشب الساق صلب جداً.

الأوراق كاملة، جامدة النصل، قصيرة العنق، عريضة الشكل البيضي، مُستديقة الرأس، طولها من ٥ إلى ٩ سم وعرضها من ٣ إلى ٥ سم، يَختلف شكلها تبعاً لما إذا كانت من نبات مُتشجّر أو سَرعِي. صفحة نصلها العليا مرطاء، لامعة، قاتمة اللون الأخضر، مُحمرّة اللون غالباً؛ الصفحة السفلى فاتحة اللون الأخضر وداكنة. من الواجب استبعاد الأوراق الخمرية اللون الأحمر من التداوي التي يكون لونها على الأرجح حصيلة تشميس كثيف، ممّا يجعلها أقل فعالية بكثير.

ينطلق من كلّ جانب من العرق الوسطي ٤ إلى ٦ عروق ثانوية، نادراً ما تكون مُتقابلة، صاعدة ومُتوازية بشكل محسوس، لونها إلى الأحمر البني، بارزة جيّداً على الصفحة السفلى التي تُشاهد عليها أيضاً بواسطة المُكبّر نقاطاً مُبيضة اللون أو مُشقرّة، هي أوبار حرشفية.

وتحمل بشرة الورقة معاً، أوباراً كاسية، طويلة، وحيدة الخلية، وأوباراً عريضة،

(١) التسمية للمؤلف.

يكون فيها الكينين بنسبة العُشر (١/١٠) على الأقل.

طريقة الاستعمال - زهورات بنسبة ٢٠٪ تُحضّر بِنَقاعة لِمُدّة ساعة.

في مُعالِجة اليرقان، تُؤخَذ على دفعتين أو ثلاث؛ ٢ إلى ٥ غرامات في الإصابة الحُميّة، ٢ أو ٣ مرّات.

٢٤٦ - كَنكِينَا رَمَادِيّة، كَنكِينَا لُونُكْسَا^(١)

Quinquinas gris, Quinquina de Loxa (F)

Cinchona condaminea (S)

٢٤٧ - كَنكِينَا رَمَادِيّة، كَنكِينَا هَوَانُوكُو^(١)
Quinquinas gris, Quinquina Huanuco (F)

إنَّ كَنكِينَات هَوَانُوكُو هي، كَأَنوَاع لُونُكْسَا، خَلِيط من بَعْض الأَنوَاع التي تُنتِج في ضَوَاحي هَوَانُوكُو وتُنْقَل بِحِزَا إلى مِرْفَأ لِيَمَا، وهو مَصْدَر الاسم: «كَنكِينَا لِيَمَا»، الذي يُطلَق عليها في الأَسوَاق الفَرَنسِيّة. ثَلَاثَة أَنوَاع رَئِيسِيّة من السِينِكُونَة تنبَت في مَكَان مَصْدَر تلك القَشُور، أُعيد تَسْجِيلُهَا في الإِصْدَار التَّاسِع للِفَرْمَاكُويَا الفَرَنسِيّة عام ١٩٧٤، وهي الأَنوَاع التَّالِيَة، علَمًا بِأَنَّ النُّوع الذي يَبْدُو أَنَّهُ يُعْطِي القِسم الأكبر مِهَا هو *Cinchona peruviana*:

- كَنكِينَا لَامِعَة^(٢)
- *Cinchona nitida* Rz et Pav.,
- كَنكِينَا صَغِيرَة الزَّهَر^(٢)
- *Cinchona micrantha* Rz et Pav.,
- كَنكِينَا البِيرُو^(٢)
- *Cinchona peruviana* How.

الْوَصْف - تَقَع هَذِهِ القَشُور في شَكْل أَنَابِيب غَلِيظَة نَوْعًا مَا، تَتَخَطَّى في العَادَة حِجْم قَشُور كَنكِينَات لُونُكْسَا، وَيَصِل سَمَكُهَا حَتَّى ٢ مِلِم. سَطْحُهَا الخَارِجِي

يُطلَق اسم «كَنكِينَات لُونُكْسَا» على عِدَد من القَشُور التي تَحْصَل من الضَّرُوب أو الأَنوَاع المُتَقَارِبَة من الكَنكِينَا المَخْزَنِيّة *Cinchona officinalis* L. وهي كَنكِينَات وَرَدَت في دَسْتُور أَدْوِيَة ١٩٤٩، وَأُعِيد تَسْجِيلُهَا في الإِصْدَار التَّاسِع للِفَرْمَاكُويَا الفَرَنسِيّة عام ١٩٧٤. تَصِل هَذِهِ القَشُور إلى الأَسوَاق الأَوْرُوبِيّة من ضَوَاحي لُونُكْسَا في جُمهُورِيّة الإِكوَاتُور.

الْوَصْف - قَشُور مَلْفُوفَة في أَنَابِيب أُسْطُوانِيّة مُنْتَظِمَة، قِيَاسَاتُهَا قَلِيلَة الأَهَمِيّة، تَخْتَلِف من قَد الرِيشَة إلى قَد الأصْبَع، سَمَكُهَا ٢ مِلِم؛ سَطْحُهَا الخَارِجِي رَمَادِي بَنِي، مُغَطَّى في الغَالِب بِحِزَار وَرَقِيّ أو خِيْطِيّ الشَّكْل؛ تَشَقُّقَات عَرْضِيّة بَارِزَة نَوْعًا مَا، وَلَكِنَّهَا مُنْتَظِمَة الأَبْعَاد جَدًّا بِشَكْل عَام؛ مَكْسَرُهَا وَاضِح، قَلِيل الأَلْيَاف، طَعْمُهَا قَابِض، عَطْرِيّ وَخَفِيف المَرَارَة، رَائِحَتُهَا خَاصّة عَذْبَة جَدًّا.

التَّرْكِيب - نِسَب القَلُودَات فِيهَا مُخْتَلِفَة جَدًّا. وَمَعَ ذَلِكَ فَإِنَّ الكِينَا الرَّمَادِيّة يَجِب أَن تَحْتَوِي عَلَى ١٥٪ عَلَى الأَقْل من القَلُودَات القَابِلَة لِلتَّمْلُح، وَالتّي يَجِب أَن

(١) التَّسْمِيَة لِلْمُؤَلِّف.
(٢) التَّسْمِيَة لِلْمُؤَلِّف.

(١) التَّسْمِيَة لِلْمُؤَلِّف.

عُجْرَتِي خَيْرَان.

كُورارات في إناء En pot تأتي من منطقة الأمازون العليا وتكون محفوظة في وعاء تَتَغَطَّى فُتَحْتِه بنوع من الرِّق.

كُورارات في كَزِينِب En calebasse تأتي من منطقة الأورانوك العليا ومن الغِيَان الإنكليزيَّة.

إنَّ هذه المُستحضرات التي يَحْتَفِظ السَّحْرة والزَّاقون والمُشعوذون بأسرارها بشكل دقيق جدًا، إنما هي مُستخلَّصات مُعقَّدة يتم الحصول عليها بدءًا من خليطات من نباتات تُضاف إليها عُصارات نباتيَّة أخرى، وتُملَّ مِهروس، وأنْيَاب أَفَاعِي سامة، إلخ. تركيبتها لم يزل حتَّى اليوم غير معروف تمامًا، أو غير دقيق المعرفة تمامًا، ذلك أنَّها تختلف باختلاف مَصادر العِيَّات التي تُصل إلى أوروبا في تَغْيِثات مُتفاوتة جدًا: أناييب، إناء، كَزِينِب.

تُمَيِّز ما يلي:

أولاً - كُورارات في أناييب، وهي التي يُنسب نَشاطها إلى القَمَرِيَّات: خاصَّة إلى الكُونْدُرُوْدَنْدُرُون^(١) أي شجرة عُضروفِيَّة التي عُزِل منها:

أ - كُورِين بُوَوَام أي بَبَيَارِين، مُتَبَلَّر وغير فعال، كُونْدُرُوْدَنْدُرِين كِنَج، كُونْدُرُوْكُورِين وَيَنْتَرَشْتايَنْتَر، والثلاثة كلُّها مُتشابهة أو مُتجاذبة مع البَبَيَارِين Bébérine ومُجرَّدة من التَّأثير «المُكُورِر» أي السَّال؛ ب - كُورارِين بُوَوَام، عديم الشَّكل، وفعال. حَصَلَ عليه كِنَج فيما بعد بحالة مُتَبَلَّرَة = تُوُبُوكُورارِين مُتَبَلَّر بحالة كلورور، تركيبه:

رمادي اللَّون المُفَضَّض والمُلَمَّع، مع مُواجات مُزْرِقَة اللَّون تقع تحت الحزاز الذي تَتَغَطَّى به في أكثر الأحيان. الشَّقُوق العَرَضِيَّة تكون نادرة في القشور الفَتِيَّة التي تكون في العادة مُجَعَّدة طوليًّا: في القشور القديمة تكون الشَّقُوق عَرَضِيَّة وعميقة، مُتباعِدة جدًا ولا تُشَبِّه إطلاقًا شقوق اللوكسا الدَّقِيقة. السَّطح الداخلي مالمس بعض الشَّيء، مُحَزَّز، لونه إلى الصَّفار الضَّدي نوعًا ما. الأطراف تكون في العادة مقطوعة بشكل مُنحَن. مُواصَّفات المسحوق هي مُشابهة لمُواصَّفات مسحوق كُنْكِينات لوكسا.

التركيب - تحتوي السينكونة البوليفيَّة^(١) عموماً على ٣٪ من القلويدات، منها ١,٤٦ سينكونين والباقي هو سينكونيدين، وهو نوع الكُنْكِينا الرَّماديَّة الذي يجب تفضيله على سواه للاستعمال الطَّبِّي.

٢٤٨ - كُورار وسُموم هِنْدِيَّة

Curare and indian poisons (E)

Curare et poisons indiens (F)

Poisons de flèches. Poisons d'épreuve.

سُموم السُّهام والنِّبال والنُّشَّاب والحراب. سُموم الاختبار والمبارزة.

هناك تصنيف آخر للكُورار يَرتكز على شكل الإناء أو الوعاء الذي يُوَضَّع فيه، ويشتمل على ما يتبع:

كُورارات في أناييب Tubocurares تأتي من الغِيَان الفرنسيَّة وتكون محفوظة بين

إيزوكينولامين ذات أزوت رباعي). $C_{38}H_{44}O_6N_2Cl_2 \cdot 5 OH_2$ (ثنائي) - بنزويل

ثانيًا - كُورارات في كزنيب تدين بفعاليتها إلى أنواع الستريكنوس، قام بدراستها بُوَوم، شميد، ويالاند ومعاونيه، كازر. وعُزل منها عدد كبير من الجواهر الفعالة، كلها أمونوميّة رباعيّة، أهمها الكورارين والتوكسيفارين. أما دراستها فلم تتوضّح بعد تمامًا. وهي پاراكورارات.

ثالثًا - كُورارات في إناء أو كُورارات مخلوطة، قليلة الفعالية. استخرجت منها قلويدات من صنف بَبيارين، مثال: پروتوكورين، پروتوكوريدين، نيوپروتوكوريدين.

تُطلق كلمة أُوپاس Upas (التي تعني سَم نباتي، في شبه جزر المولوك وفي الضند) على مادتين تُستخرجان من بعض النباتات، ويستعملهما أهل البلاد لتسميم سهامهم، وهما مادّتان لهما عمل سام، قوي وسريع، مماثل لعمل الستريكنين. إحداهما هي أُوپاس أنتيار^(١) (بلغة أهل جافا: Oupas antsjar)، عُصارة ممزوجة، تُستخرج بالحرّ من Antiaris toxicaria، من فصيلة الأنجريات (باللغة الماليزيّة: Pohon upas) وهي شجرة تنبت في سومطرة وبورنيو وجافا. جوهرها الفعّال غلوكوسيد قام بدراسته كلّ من پلاتييه وكافنتو، وأطلقا عليه اسم أنتيارين؛ الأوپاس الأخرى هي: أُوپاس تيوتيه^(٢) (بلغة أهل جافا: Tschettik)، مُستخلص ممزوج يُحضّر من لحاء جذر نبتة عارشة تُدعى ستريكنوس تَيوت Strychnos

Tieute، وتنمو طوعيًا في جافا، وتُعتبر بزورها أغني بالستركنين من جوزة القيء. وتحتوي الأوپاس تَيوت، حسب پلاتييه وكافنتو، على ستركنين مُشترك مع مادّة مُلونة، مُحمرّة اللون الأصفر، تُدعى ستريكنوكرومين Strychnochromine، الذي يُوجد منه كذلك في الحزاز Lichen الذي يُشاهد على لحاء الأنغستوزة الكاذبة، والذي يصطبغ باللون الأخضر عند مُلامسة الحامض النيتريك.

٢٤٩ - كُوري، أغاتيس، دَمارة^(١)

Kauri (E)

Kauri, Kouri, Kaori (F)

Agathis salisb., Dammar Lamb. (S)

جنس أشجار برّيّة كبيرة من فصيلة الصنوبريات؛ ساقها جالسة؛ أغصانها في العادة مُنبسطة؛ أوراقها دائمة، عريضة عادة. كرزها شبه كروي أو عريض الشكل البيضاني، مؤلف من خراشف مُسطحة، عريضة، جلديّة أو شبه ليفيّة، مُعبلة عند النضج؛ بزور صغيرة؛ نضج مُحوّل؛ إنتاش رأسيّ.

حوالي ١٥ نوعًا في شبه الجزيرة المالايّة، أستراليا الشرقيّة، كاليدونيا الجديدة، نيوزيلاندة. الراتنج المُسمّى دَمار Dammar (اطلبه في المُعجم الثالث ص ٨٣ رقم ١١٤) يحصل من أنواع أغاتيس، ويُستعمل في الطّب والصناعات وفي صنع مُشمّعات الأُرضيّة Linoléums.

من الأنواع أغاتيس أستراليا^(٢) تعلق ٣٥

(١) التسميات للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

(١) التسمية للمؤلف.

التجميع، هامة الازتيكاز.

المُوصَفات - يكون لازهرارات البرائيرا، وفي الحالة التي تصل فيها إلى أوروبا، مظهرًا يُشبه إلى حد ما مظهر أزهار الزيزفون المُقطعة. غير أنها غالبًا ما تصل إليها كاملة، وعلى شكل رِزَمَات وخُزَمَات وُصُرَات مغزلية الشكل، مُحاطة بعارشة صغيرة، وتزن الواحدة منها من ١٠٠ إلى ٢٥٠ غرامًا؛ وتكون الرؤوس المزهرة، والحالة هذه، مُصطبغة باللون الأصفر المُتَوَرَّد؛ ويكون طعمها في بادئ الأمر تَفْهًا، قليل اللعابية، فحاميًا خفيفًا؛ وتكون رائحتها خفيفة جدًا أو معدومة.

نُقاعة الكُوسو تُحْمَر ورق دَوَّار المَخْلُول.

المُرْكَبات - تحتوي نُقاعة الكُوسو على راتنج مُصَفَّر اللون، وعلى عِدَّة عُنَاصِر وأجسام لم تزل خصائصها الفيزيولوجية غير معروفة تمامًا؛ أما تلك العُنَاصِر والأجسام فهي: كُوسِين^(١)، مادة عديمة الشكل تمامًا؛ كُوزِين^(٢)، مادة مُتبلرة تنصهر عند ١٤٨°س، كما يُمكنها أن تكون كذلك بحالة عديمة الشكل؛ كُوزوتوكسين^(٣)، وهي أجسام عديمة الشكل تُستخرج من مُستخلص الكُوسو المُؤثِّر. إن الكُوزوتوكسين هو سام؛ ٠,٠٧ غرام منه تقتل ضفدعة خلال ساعة. وتبدو هذه المادة الأخيرة وكأنها جواهر الكُوسو الثُوعي الفعَّال؛ وهي مادة تُعطي بالانشطار الكُوزِين ألفا والكُوزِين بيتا؛ وإذا عُولِجَت بمسحوق الزنك وبحضور الصود، فإنها تَنشَطِر إلى حامض إيزوبوتيريك^(٤)

متراً؛ أغاتيس براون تبلغ ٤٠ متراً. تكثير الأغاتيس يتم بالبزرة، والعقلة، وتطعيم النوع النموذجي، وعند الضرورة تطعيم الأروكاريا.

٢٥٠ - كُوسو، برايرا^(١)، شاوا

Kusso, Tapeworm plant (E)

Couso, Kouso (F)

Kossobaum (D)

Brayera anthelminthica (S)

يُشير الحَبَشِيُّونَ باسم كُوسو Cusso، يُشير الأزهاريون باسم كُوسو Couso، Cosso، Cotzou cabotz، إلى أزهار، أو أفضل من ذلك، إلى ازهرارات نبات من فصيلة الورديات؛ وهي ازهرارات مؤلفة من عناقيد من الأزهار الأنثوية؛ كما تُطلق تلك الأسماء كذلك على الدودة الشريطية أي الدودة الوحيدة Tania، والتي يُحتم هذا الدواء طردها.

أما النَّبات فشجرة دُعيت «برائيرا» تكريمًا للطبيب الفرنسي الدكتور Brayer الذي عرّف أوروبا على الكُوسو عام ١٨٢٢، ومن ثم أدخله إلى فرنسا «رُوشيه» داريكور؛ وهو دواء فعَّال جدًا ضد أنواع الدودة الوحيدة، كما أنه فعَّال أيضًا ضد أنواع الصَّفَر وضد أنواع الأقصور الدودي.

البرائيرا شجرة ثنائية المسكن، قوية جدًا وشامخة جدًا. منبتها جبال مقاطعات «غودجام» وسواها من بلاد الحبشة. أوراقها مُركَّبة، مُتعاكبة. ورنيقاتها سنانية النصل، مُجنَّحة الشكل. أزهارها عنقودية

(إيزوزنيدريك) وإلى ديمتيل فلوروغلويسين^(١). إن هذا التركيب أو البناء يُقَرَّب الكُوزُوتوكسين من جواهر السرخس الذَّكر الفعالة.

أما البيروتوكوزين والكوزيديين^(٢)، وكلاهما مُتبلران، فيَبْدُوان قَلِيلِي الفعالية الطَّيِّبَة، أو حتَّى يَبْدُوان غير فعالين مُطلقًا. ويؤكد مُعظم الأطباء أنَّ الكوسو، إذا أُخذ كما هو، فإنه أفعال من مُستحضراته. ويبدو أنَّه لا يحتوي بشكل محسوس على العَفْص.

إذا مَرَّتنا ٠,١٠ غرام من مسحوق الكوسو الدقيق في ١٠٠ ملل من الماء (بدرجة ١٠ - ١٥°س)، وأضفنا إلى السائل المُصفَّى قليلًا من سائل النشادر، نحصل على لون يَختلف من اللِّيموني الأصفر إلى البرتقالي الأصفر؛ أما مع لحاء الرُّمان فإنَّ اللون يكون أصفر كثيفًا في بادئ الأمر ويَتَهي إلى الأحمر البني.

طريقة الاستعمال - تكون جرعة الكوسو من ١٥ إلى ٢٠ غرامًا، تُسحق، يُسكب فوقها مقدار ٢٥٠ غرامًا من الماء الغالي، تُترك منقوعة لمدَّة نصف ساعة وتُعطى ابتلاعًا، المسحوق والسائل معًا، إلى المريض الذي يكون قد أخضع إلى الجِمية والصَّوم منذ ليلة الأمس.

يُحدِّث الكوسو العطش، ولكنَّ المريض يجب أن يتلافى الشُّرب قدر المُستطاع وحتى حصول النتيجة المرغوبة. في العادة، يَبْدَأ تأثير الكوسو خلال ساعة، وذلك بإفراغ المواد الموجودة في الأمعاء

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسميتان للمؤلف.

بالثغوط. تحتوي الثغوطات الأولى غالبًا على بقايا من الدودة الوحيدة، ولكن هذا الحيوان الطفيلي لن يُطرَد بكامله إلا عند الثغوط الثالث أو الرابع؛ ويَتَم ذلك من دون مَقْصَاص ولا حُمى. وإذا لم تكف جرعة واحدة، وهذا نادر جدًا جدًا، فتُعطى والحالة هذه جرعة ثانية.

إنَّ بعض الأطباء، وعلى مِثال الأثيوبيين، يُضيف إلى الكوسو مُسهلاً قويًا؛ ويُسْتَعْمَل بالأفضلية مُسهلاً ملججًا. إنَّ زيت الخروج يُسهِّل امتصاص الكوزوتوكسين بواسطة الأمعاء، وهو عنصر سام للجسم.

عَرَفَ شَمِير والدكتور كُوزُبُون، حوالي ١٨٥٠، الأوروبيين إلى عدَّة أنواع أخرى طاردة للدود يستعملها الحبشيتون، أهمُّها ما يَتَّبِع:

- حُمَاض أَرْجَوَانِي

- Oxalis anthelminthica (S) Surelle pourpre (F)

نبات من فصيلة الحُمَاضِيَّات، درناته تُدعى Habbitchogo في بلاد الحبشة حيث يستعملها المحليون كدواء طارد للديدان.

- يَاسْمِين مِرْهَار^(١)

- Jasminum floribundum (S)

نبات من فصيلة الزَيْتُونِيَّات، يُعطى للتداوي ما يُسمَّى في بلاد الحبشة Habbi-tsalin ويُسْتَعْمَل لطرد الديدان.

- عِهْنَة أَذْوَنَس^(١)

- Celosia adoensis (S) Balbida (F)

نبات من فصيلة القَطِيفِيَّات.

(١) التسمية للمؤلف.

- مُوسِينَا، مُوزِينَا^(١)

- Mousséna, Muséna (F)

هو لحاء طارد للديدان يُؤخذ من شجرة من فصيلة القُرْبِيَّات السَّنْطِيَّة تُدعى أَلْبِيْزِيَّة أَبُوسَنَّ (S) Albizzia anthelminthica، وهي التي استخرج «غاستينال» من لحائها الـ مُوسَانِيْن^(١) وهو قريب من الصابونينات... وأنواع أثيوبية عديدة أخرى.

٢٥١ - كُوسِيلَانَا، غَارِيَا تَرِيْكِيْلِيُو^(١)

Cocillana (F)

Guarea trichilioides (S)

يُشار باسم كُوسِيلَانَا في بوليفيا إلى شجرة صغيرة يستعمل أهل البلاد قشورها كدواء شعبي.

صُنِّفَت الكُوسِيلَانَا في بادئ الأمر، وعن خطأ، بين البُطْمِيَّات، ومن ثم صار تحديدها على أنها الغَارِيَا، من فصيلة الرُزْرُخِيَّات؛ وقال البعض على أنها نوع خاص يُدعى Guarea Rusbyi.

إن لحاء الكُوسِيلَانَا هو بديل عِزْق الذهب. وإنه بمجرد مَضْغ بضعة ستمترات مُربَّعة منه يُؤذي إلى تَقَيُّوَات مُتَكَرِّرَة وإلى حالة غَثِيَانِيَّة طويلة الأمد.

طريقة الاستعمال - كدواء مُقَشِّع، تُستعمل الصَّبْغَة في الولايات المتحدة، بنسبة واحد إلى خمسة، والمستخلص المائع fluide بمقادير مُتساوية، وعلى

الأخص في حال البرونشيت المُزْمِن، وبعض حالات الرُّبُو، إلخ.

يُؤخذ ١٠ إلى ١٥ نقطة من الصَّبْغَة كُلَّ ٣ أو ٤ ساعات. بجرعة مُرتَفِعة يُصبح الدواء مُقَيِّئًا - مُسَهِّلًا.

مُلاحَظَة - في البلدان الإنكليزية اللسان، يُستعمل شراب الكُوسِيلَانَا السُّكْرِي الذي يحتوي، بالإضافة إلى ذلك اللحاء، على عِزْق الذهب، والبولوجالْن، والإشْقِيل، والخَسَّ البَرْي، والفريبون البِيلُولِي^(١)، ويُؤخذ بجرعات مُجزَّأة من ٢ إلى ٤ غرامات.

٢٥٢ - كُولِين، شُولِين Choline (F)

Hydrate de triméthyl-éthanol ammonium; Triméthylhydroxyéthyl ammonium

C₅H₁₅NO₂ P.M. = 121,18

(CH₃)₃ ≡ N(OH) - CH₂ - CH₂ - OH

الكُولِين من كلمة يونانية تعني صَفْرَاء. وهو قاعدة عضوية قوية تُوجد في الطَّيْبَة بشكل شائع جدًا. عَزَل سَتْرُكْر الكُولِين عام ١٨٦٢ من الصَّفْرَاء. وهو يُوجد بنوع خاص في البيض، واللَّحْم، والقُرْنِيَّات، والحبوب، والمُنتوجات اللَّبْنِيَّة. الخضار تحتوي منه القليل القليل، وتخلو منه الثَّمار. ويُوجد الكُولِين في بعض الفطور: الخميرة، مهماز الجُودَار؛ وفي الستروفُتُوس، وفي الحلباء. وهو يُساهم في تكوين المواد الفوسفو - لبيدية

واحدة مجموعات متيل، هي مادة ضرورية في التغذية تحت طائلة ظهور أنشعاج كبدي stéatose hépatique. الدهن المتجمع في الكبد أثناء فترة نقصان هذه المواد يختفي إذا أعدنا إعطاء هذه المواد، ومن هنا تسميتها بـ: «عوامل ليپوتروبيّة». كذلك يتمّ الإينوزيتول بعمل ليپوتروب. والكلمة الأخيرة تعني حرفياً: ما يتّجه نحو الدهن.

٢٥٣ - كيمافيل صيواني، فوّاق صيواني^(١)

Pyrole en ombelle, Chimaphylle, Herbe à pisser (F)

Chimaphila umbellata, Chimaphila corymbosa, Pyrola umbellata (S)

نبات صغير مُعَمَّر من فصيلة الأخرُوسيات مهددة أمريكا الجنوبيّة. اسمه العلمي من اليونانيّة بمعنى «حبيب الشتاء». ساقه تطول من ١٥ إلى ٢٥ سم، مدّادة، مُتَجَذِّرة. أوراقه جميلة الخضار تطول نحو ٨ سم وتعرض نحو ٢ سم. دائمة، ملوّقة أو إسفينيّة الشكل؛ أزهاره صيوانيّة التّجميع، صغيرة القدّ، بيضاء اللون، خماسيّة الكاسيات والبتلات. الأسدية عشرة. المبيض خماسي الحجرات. القلم قصير جداً. الثمرة غليظة. ازدهاره يستمر من حزيران إلى تموز.

أعيد تسجيل هذا النبات في الفرماكوبيا الفرنسيّة عام ١٩٧٤.

(لاستين)، وهو على علاقة كيميائيّة مع البيتاين (C₅H₁₁O₂N)، ومع الثفرين أو النورين (سائل غير ثابت وسام: (CH₃)₃N(CH = CH₂)-OH، ومــــع المُسكارين. ويتمّ تحضيره عادةً اصطناعياً من التريمتيلامين ومن أوكسيد الأثيلان.

يبدو الكولين كسائل دبق، شرابي القوام، عديم اللون، شديد القلوية؛ يتمصّ الغاز الكربونيك CO₂ من الهواء؛ وهو ذوّاب جداً في الماء وفي الكحول، غير قابل الذوبان في الأثير.

الكولين من الوجهة الفيزيولوجيّة هو مادة «صوب دهنية» «دهنية التوجّه»^(١) Lipotrope قادرة أن تمنع تثبيت اللبيدات في الكبد؛ وهي بالحقيقة، تسمح للجسم، وبفضل مجموعاتها المتيليّة، أن يُحقّق اصطناع اللاستين الذي يُسهّل نقل اللبيدات من الكبد إلى الأنسجة؛ زيادةً على هذا الدور كواهب لمجموعات متيليّة في تطوّرات التّحويل والتّرجيل المتيلي، إنّ الكولين يُسهّل تخزين الفيتامينات ويلعب دوراً في استعمال الفيتامينات الدّوّابة في المواد الدهنيّة.

الكولين مُوسّع وعائي، يُنشّط الحركة الأمعائيّة الاستداريّة؛ وهو كالمُسكارين، مُنبه مُثير للبراسمپاتيك، ولكن له في الوقت عينه دور نيكوتينيكي. الكولين لا يُستعمل كما هو، ولكنّ أملاحه تتمّتع بأهميّة صيدليّة كبيرة. (كلورور الكولين، أستيرات الكولين، أملاح أخرى، ...).

ملاحظة - الكولين والميتونين، مواد

(١) التسمية للمؤلف.

(١) التسميان للمؤلف.

المركبات - نسبة قوية من الأزيوتين. الخنازير، مضاد للتشنج، مُحَمَّر للبشرة. كما يُوجد فيه عَفَص، كِيمَافِلِين، وهو جَوهَر مُتَبَلَّر وَلَكِنَّهُ لَيْسَ الْجَوْهَرُ الْمُبُول. طريقة الاستعمال - على شكل نقيع مغلي ومُستخْلَص. يُؤخَذ من هذا الأخير من ٠,٥٠ إلى غرامين. أوراقه مُحَمَّرة للبشرة. الخصائص - يُستعمل جدًّا في الولايات المتحدة الأمريكية كنبات مُبُول، مُضاد لداء

١ - لازرپيتيون ثلاثي الفصوص^(١)

1- Laser trilobé (F)^(١)

Siler trilobum, Laserpitium trilobum, Laser trilobum (S)

٢ - لازرپيتيون بحري اللون^(١)

2- Laser glauque (F)^(١)

Laserpitium glaucum (S)

الأول نبات مُعَمَّر من فصيلة الخيميات، أَمْرَط، ساقه مُرتَفِعة، فرعاء نحو رأسها، تعلو حتَّى المتر. أوراقه مُستَمرِطة الصَّفحة السُّفلى، الدُّنيا منها طويلة الأعناق، مُزدوجة أو مُثلثة التَّخريم إلى سَكَمات واسعة جدًّا، السَّكَمَة الهامِيَّة قصيرة الزَّناد مُثلثة الأقسام أو مُثلثة الفصوص. يَنبت في مَنَاطِق لَبْنان الحرجيَّة (فوق إهدن)؛ أمَّا الثاني فَمِن الأنواع السُوريَّة.

٢٥٥ - لَبْلَاب مَشُوكان، جَلَب أبيض^(٢)

Méchoacan, Jalap blanc, Rhubarbe blanche, Rhubarbe des Indes, Herbe de quatre heures (F)

Convolvulus Mechoacana (S)

جَذَر نبات من فصيلة اللَّبْلَابِيَّات يُوجَد في الأسواق مُقَطَّعًا إلى سُرائِح، كجذر الفاشرة الذي يُشَبَّه إلى حدٍّ ما. كذلك يُمكن الإِشْرَاق بينه وبين جذر الأروم. تُمَيِّزه عن الأوَّل من عدم وُجود طبقات مُتراكِزة، وتُميِّزه عن الثاني بأنَّه مُفلَطَح أكثر منه ويُبَرِّز آثارًا للجذور الثانويَّة أو الشَّعريَّة.

(١) التَّسمية للمؤلف.

(٢) التَّسميتان للمؤلف.



Laser (F)

٢٥٤ - لازرپيتيون^(١)

تذكر الفرماكوبيات المُختلِفة خيميَّتين بهذا الاسم:

١ - لازرپيتيون غَرِيض الُورَق^(١)

1- Laser à larges feuilles, Gentiane blanche, Turbith bâtarde, Seselie de montagne (F)

Laserpitium latifolium, Siler montanum (S)

٢ - لازرپيتيون سَرْمُنتاني^(١)

2- Laser sermontain (F)

Laserpitium siler (S)

وهما نباتان أوروبَّيان من فصيلة الخيميات. يَشتهَر جَذَر الأوَّل وثمار الثاني على أنَّها مُقوِّية ومُهَيِّجة. أُعيد تسجيلهما (كامل الثبوت) في الفرماكوبيا الحديثة عام ١٩٧٥.

ويبدو أنَّ لازرپيتيون القدماء لم يكن سوى الحلتيت عند المُعاصرين.

وفي نبوت لَبْنان نوعان آخَران، ولكُتْنا لا نعرف عن خصائصهما شيئًا، أذكرهما هنا، لعلَّ في ذلك لَفَتْ إلى دراستهما من الناحية الطَّبيَّة.

(١) التَّسمية للمؤلف.

الخصائص والاستعمال - مُسهّل قوي
كان في الماضي يلقى حظوة كبيرة. وهو
اليوم لا يُستعمل بالرغم من أنه كان مُسجلاً
في دستور أدوية ١٨١٨ (اطلب: جلاب
مخزني في المُعجم الأول ص ٣٦ رقم
٥٧).

٢٥٦ - لَزَقَة، لَصَقَة Emplâtre (F)

لَزَقَة بسيطة، لَزَقَة الرِّصاص، لَزَقَة المَرْتَك،
صابون الرِّصاص

مَرْتَك مسحوق (منخل رقم ٢٢) ١٠٠٠ غ
شمع خنزير ١٠٠٠ غ
زيت زيتون ١٠٠٠ غ
ماء ٢٠٠٠ غ

نضع المواد الثلاث الأخيرة في دشت
يكون حجمه (تكون سعته) ثلاث مرّات
على الأقلّ أكبر ممّا يجب لكي يحتويها
جيداً، نُسيّل على نار مُعتدلة؛ نُضيف
المَرْتَك (أول أوكسيد الرِّصاص) بترّكه يَمَرّ
من خلال منخل رقم ٢٦ ونُحرّك باستمرار
بملوّق خَشَبِيّ. نُوصِل الماء إلى الغليان مع
الأنثياء إلى استبدال ما يتبخّر منه من وقت
لآخر بماء ساخن جديد. نُحرّك باستمرار
بالمَلوّق الخَشَبِيّ حتّى تكتسب الكتلة اللّون
الأبيض السّويّ، وحتّى إذا رمينا كمّيّة
صغيرة منها في الماء البارد، تتخذ تماسكاً
لاصقاً بعجنها بين الأصابع. نُبرّد قليلاً،
نعجن لكي نُزيل الماء والغليسترين الذي
تشكّل أثناء التّحضير ونقسم الكلّ إلى
«قُضبان».

كان بيرال قد لاحظ منذ زمن طويل أنّه
إذا جعلنا اللَزَقَة تنقص ماءً في نهاية عمليّة
تحضيرها، فتكون، والحالة هذه، أقلّ
انكساراً بكثير وتُعطي لصقة مُشمّعة طريّة
جداً، ولكنها تكون بالحقيقة أقمم لونا
بقليل.

اللَزَقَة البسيطة قليلة الاستعمال، ولكنها
سَوَاغ مُعظّم اللَزَقَات المُرْكَبَة. ولقد اقترح
عدد كبير من الصّيادلة، ولأسباب صحيّة،
استبدال المَرْتَك في تركيبها بأوكسيد
الزّنك؛ ويبدو أنّ ما سُمّي «لَزَقَة الرّجل
الفقير» عند الإنكليز، هي لصقة مُشمّعة
أساسها الزّنك.

لَزَقَة أسنات النّحاس، شمع أخضر

شمع أصفر ١٠٠ غ
قَطْران أبيض ٥٠ غ
جَنَازار مُسَمَّق ٢٥ غ
تربتين الأزرق ٢٥ غ
نُضيف الزّنجار إلى المواد الراتنجيّة
المَصهورة والمُمرّرة، نُحرّك حتّى تبرد
اللَزَقَة بما فيه الكفاية.

كانت هذه اللَزَقَة في أواسط القرن
التاسع عشر الدّواء العاديّ عند مُطبّي
الأزجل لتلف الثّفون والعُسّوات.

«لَزَقَة كندي الإنكليزيّة»، ضدّ الثّفون،
لا تختلف بشكل محسوس عن اللَزَقَة
السابقة.

«اللَزَقَة السّماويّة المُبسّطة» تتركّب من:

مُشمّع لاصق مُصنّع ٣٠ غ
جَنَازار (أو زنجار) ١ غ

Plantain (E) ٢٥٧ - لسان الحمل
Plantain,s (F)
Wegerich (D)
Plantago (S)

وهي بالذات «اللُّزقة السَّماوية الخضراء». أما للحصول على «اللُّزقة السَّماوية الحمراء»، فيكفي تسخينها كفاية حتَّى يتحلَّل الزُّنجار.

جنس نباتات عشبيَّة أو جنبيَّة من فصيلة الحَمَلِيَّات. أوراقها مُتبادلة أو مُتقابلَّة. أزهارها خنثويَّة، في سنابل أو رؤُوسات، كلُّها لاطئة (ما عدا نماذج غير طبيعيَّة الثَّمو، وهي ليست نادرة جدًّا عندنا!)، مُزوَّدة بقنابة. فصوص الكأس مُتساوية أم لا، نادرًا مُتلاصقة: Coalescents. التاج أنبوبيّ، نصله رباعيّ الأجزاء، مَلوِّي في النِّهاية. الأسدية مُتصلة في قاعدة الأنبوب. الثَّمرة علَّبية غشائيَّة ثنائيَّة رباعيَّة الحجرات.

تُبدى أنواع عديدة من هذا الجنس تنوعًا قويًّا فيما بينها، خاصَّة بالنسبة للقدِّ، ونموِّ الوبر، وعرض الأوراق وتسنُّناتها. وهو من الأجناس التي تتمثَّل في لبنان بحوالي ١٨ نوعًا ونوعًا، يغيَّب عنها لسان الحمل الوسيط.

إنَّ مُعظَّم الأنواع اللُّبنانيَّة من لسان الحمل قاعدية الأوراق التي تجتمع في ضُمَّة، باستثناء نوعين فقط لهما سوق مُورقة وأوراق مُتقابلَّة.

٢٥٨ - لَصُوق الخَزْدَل، كِمادَة مُحَمَّرة للجلد

Cataplasme de moutarde, Cataplasme rubéfiant, Sinapisme (F)

طحين خردل جديد غ ٢٠٠

ماء فاتر كميَّة كافية

يُمكننا كذلك تحويل «لُّزقة الرُّسل الاثني عشر» وتركيبه «لُّزقة يد الله» بالطريقة عينها.

لُّزقة دَبَقَّة، لُّزقة لَزْجَة

راتنج غ ٥٠

مُضطكاه (صمغ ال) غ ١٢

تربتين غ ٣٨

صمغ نشادر غ ١٢

لُّزقة بسيطة غ ٤٠٠

نصهر اللُّزقة البسيطة والقَطْطران الراتنجي، نُضيف التُّرْبَتين وأخيرًا صمغ المُضطَقَّى والأُمُونياكُم المسحوق.

لُّزقة مُعَرَّية، لُّزقة مُلَزَّنة (أندريه دو لاکروا)

قَطْطران أبيض غ ٢٠٠

راتنج ألامِي élémi غ ٥٠

تربتين أُرْزِيَّة غ ٢٥

زيت غار غ ٢٥

نصهر ونُمرِّر.

إنَّها اللُّزقة، المَمْدودة على تَفْتَة خضراء، المُقطَّعة بعدها إلى مُرْبِعات صغيرة، التي كانت تُباع باسم «تَفْتَة دو لاکروا»، ضدَّ الثُّفون.

للحصول على كتلة لها قوام اللصوق،. يجب تلافي استعمال الماء الساخن جدًا أو استعمال الخل، اللذين يحولان دون تكوين الزيت الدهني الحامز. تُشير كُتُب الوصفات القديمة باسم لزقة الخَزْدَل المُنشَّطَة، إلى اللصوق المذكور، يُضاف إليه الثوم المدقوق، والبهار أو سائل الشادر. واقتُرِح استبدال لصوقات الخَزْدَل بمزيج من دهن الخَزْدَل (جزء واحد)، غليسيرين (٤٥ جزءًا)؛ وهو لصوق يُستعمل للفرك والتمسيد. وأعطى غريموالت التركيبة التالية: غليسيرين نقي ١٦ غرامًا؛ نشاء ٢٠ غرامًا؛ دهن الخَزْدَل ١٠ نقاط.

تُمدّ طبقة رقيقة من هذا اللصوق بالغليسيرين على ثَفَتَة مُصَنَّعة، على قماشة، أو على قطعة ورق غير مُصَنَّع أو غير مُعَرَّى.

يَتِم بلوغ الهدف نفسه منذ زمن بعيد بواسطة مزيج من الكحول ومن دهن الخَزْدَل. ويُركَّب البعض اللصوق البلاستيكي: بخلط دهن الخردل بمقدار ٢٠ نقطة، في ٦٠ غرامًا من الزَفَت أو القَطْران الأبيض، نُحرِّك ونمدّ على البشرة البيضاء، أو نُضيف إليه ١٠ بالمئة من زيت الراتنج، ونمدّه على قماشة على غرار اللُصْفَة المُشَمَّعة العاديةى Sparadrap. وتَمّ كذلك تَخْيِيل قماشات مُخَزْدَلَة، أي مَبْلُولَة في صبغة الفليفلة الزراعيّة Capsicum annum، ومُجَفَّقة.

لعوق النشاء

نشاء غ٨
كاشو غ٤
شراب تولو السُكَّرِي غ٣٠
زالال بيض غ٣٠
نُخَفَق زلال البيض في قليل من الماء.
يُستعمل في حالات الإسهال العصيّة.

لعوق غورْدُن

شراب كلس سُكَّرِي غ٥٠٠
زعفران غ١٢
ماء غ٢٥٠
يُؤْخَذ بملعقة في حال الزُكَّامات والتَّزَلَّات.

لعوق زيتي، لعوق صلدري صمغِي

زيت لوز حلو غ١٥
صَمْغ عربي مسحوق غ١٥
شراب الصمغ السُكَّرِي غ٣٠
ماء زهر البرتقال غ١٥
ماء مُقَطَّر، كَمِيَّة تكفي: غ١٥٠
دستور أدوية ١٩٤٩.

لَعُوق المَرَن

مَرَن غ٣٠
زيت لوز حلو غ٣٠
صفار بيض كَمِيَّة كافية

٢٦٠ - لَفْلَاف أَحَادِي المَدَقَّة، كَثُوث

أَحَادِي البُرْزَة^(١) Monogynous dodder (E)

Cuscuta monogyne (F)

Monogyna seide (D)

Cuscuta monogyna (S)

«هو الكَثُوث فلا أصل ولا وَرَقُ

ولا نَسِيمٌ ولا ظِلٌ ولا ثَمَرٌ»

نبات طفيلي حَوْلِي من فصيلة اللَّفْلَافِيَّات (قبل المَحْمُودِيَّات)، ساقه فرعاء، تغلظ نحو ٣ ملم. أزهاره مجموعات من ٨ إلى ١٦ زهرة في عناقيد سنبلية الشكل، ٤ إلى ٥ ملم. الكأس تحيط بالتاج تمامًا تقريبًا، فصوصها دائرية بياضوية متراكبة، مُنفَرِجة. أنبوب التاج قصير، أسطواني، أطول من الكأس، فصوصه قصيرة، مُنفَرِجة، مُفَرَّضة $\frac{1}{4}$ إلى $\frac{3}{4}$ طول الأنبوب. المآبر قلبية بياضانية، شبه لاطئة، ملتصقة قليلاً تحت العنق. حراشفه كحدوة الجواد، مُسنَّنة مُشرَّمة. القلم وحيد، مُؤَلَّف من فرعين مُلتَحِمين جيِّداً، وهو بطول السمة شبه الكروية الشكل المشرومة. العلوية كروية إلى بياضانية الشكل المخروطي. يُزهر هذا النوع من أيار إلى تموز، وهو يتطفَّل على الجنبات بنوع خاص، وبنوع أخص على الشُّبْهان والضال؛ ولكثنا أكثر ما شاهدناه على البيلسان الصَّغير.

نُلفت إلى هذا النوع اللَّبناني لعلَّه يتحلَّى، كعدد من أنواع اللَّفْلَاف الأخرى، ببعض الخصائص الطَّبيَّة المُفيدة، وهذا ما قد يُبيِّنه التحليل المخبري المُناسِب.

(١) التَّسميتان العربيَّتان والتَّسميتان الإنجليزيَّة والفرنسيَّة للمؤلف.

٢٦١ - لَكَيَّة عُسَارِيَّة الأَسَدِيَّة، لَكَيَّة

أمريكيَّة^(١) Dyer's grapes, Pocke (E)

Phytolaque, Raisinier d'Amérique, Epinard des Indes, Epinard de Cayenne, Morelle en grappes (F)

Gewöhnliche Kermesbeere (D)

Phytolacca decandra, Phytolacca americana (S)

نبات مُعَمَّر من فصيلة اللَّكَيَّات. جذره لِفَتِي الشَّكل. ساقه مُنتَصِبَة، فرعاء، تعلو من ١,٣٠ إلى ٥٠٠ سم، مرطاء، خضراء أو أرجوانية. فروعه ثنائية التفرُّع نوعاً ما. أوراقه مُتَعاقِبة قد تطول ٤٠ سم. عناقيده مُتطاولة من ١٠ إلى ١٥ سم، مُنتَصِبَة. قنابات خطية. أزهاره خنثوية، ٢ إلى ٣ ملم. الكأسيات بياضوية، مُستديرة، بياض ومن ثم أرجوانية اللَّون. الأسدية عشرة. الكرابل عشرة ذات مبيضات مُتَّحدة تماماً. الثمرة عُتْبِيَّة لَحْمِيَّة قاتمة اللَّون ذات ٩ إلى ١١ ضلعاً بارزاً.

يُزهر في لبنان من آب إلى تشرين الأول، وهو نادر جداً. مهدد أمريكي.

المُركَّبات - صابونين، رامثوسيد، فيتولكئين، راتنج، لعاب، بكتين.

الخصائص والاستعمال - مُقيِّ، مُسهِّل قوي، مُنقِّ، مُنظِّف، مُظمِّي، مُمعدِّن (أوراقه الفتية). في الولايات المُتَّحدة الأمريكيَّة تُستعمل كافة أجزاء الثَّبات. الجذر المُقيِّ استُعمل في كندا باسم «مَشْواكان كندا» Méchoacan de Canada؛ العصير الأحمر هو مُسهِّل شعبي

(١) التَّسمية للمؤلف.

إضافة إلى ذلك، على القليل من العفص، وعلى فروكتوزانات من صنف إينولين في الأقسام تحت الترابية، وعلى زيت دهني، ورايتنج، وشمع، وحوالي ٨٪ من الرماد. وقد استخرج المؤلفون ذاتهم من البزور مقدار ٣٠٪ زيت مُجَفَّف.

عام ١٩٢١ غزل ويلاند اللوبالين المُتبلر ألفا $C_{22}H_{27}O_2N$ ، ينصهر عند نحو ١٣٠°، واللوبيالدين المُتبلر المُتجاذي، الذي ينصهر عند ١٠٦°؛ عام ١٩٢٥، اكتشف، بالتعاون مع عالِمين سواه، اللوبيلانين $C_{22}H_{25}O_2N$ Lobélanine الذي ينصهر عند ٩٠°، واللوبيلانيدين $C_{22}H_{29}O_2N$ الذي ينصهر عند ١٥٠°، والأيزولوبيلامين أو نورلوبيلانين الذي ينصهر عند ١٢٠°، تركيبه $C_{22}H_{25}O_2N$. ولقد تم كذلك تحديد وجود النورلوبيلانيدين $C_{21}H_{27}O_2N$ الذي ينصهر عند ١٢٠°. كل هذه القلويدات تنتمي إلى مجموعة لوبالين التي تمتلك نواة مُشتركة: لوبيلان Lobélane؛ من جهة أخرى يُصنف في مجموعة اللوبينين، وهو المُشابه الأعلى للوبالين، اللوبينين $C_{18}H_{27}O_2N$ الذي عزله توما عام ١٩٣٠.

يُوجد اللوبالين في الثّبات بنسب تُراوح بين ٠,١٨ إلى ٠,٣٠٪.

تكون القلويدات في الثّبات مُشتركة مع الحامض اللوباليك. ويُوجد في لبن الثّبات هيتروسيد مُهَيَّج يُدعى لوبيلاكزين.

اللوبيلية المخزنية يجب أن تحتوي على ٣٧٪ على الأقل من القلويدات العائنة المُخسوبة بالنسبة للعقار المُجفّف.

قوي؛ الأوراق المسحوقة كاللّب تُوضّع على السّرطانات كمواذ مُنظّفة؛ العُنّيات المَمروثة في ماء الحياة استعملت ضدّ داء الخنازير وضدّ الروماتيزم؛ عصير الثّمار يُستعمل في تلوين بعض الخمور بعد تنقيتها. الثّبات مُقيّ، مُوهِن (جسدياً ونفسياً)؛ ومُغث إذا أعطي بالفم يُحدث استفراغات وإسهالاً؛ بعد ذلك يُبطئ الحركات القلبية؛ وقد أظهرت الثّجارب على ما يبدو أنّ الثّبات يَشَلّ الحَرَكيّة والإحساس بفعله على المخ.

طريقة الاستعمال - كمُظمي، مُعطش، من ٠,٠٥ غرام إلى ٠,٤٠ غرام من المسحوق؛ كمُقيّ، من ٠,٥٠ غرام إلى غرامين (بالغون).

مُلاحظة - الثّمرة أُعيد تسجيلها في الفرماكوبيا الفرنسيّة عام ١٩٧٥. اللّكّيّة شائعة جدّاً في أمريكا، وتُزرع في بعض حدائق أوروبا وفي جنوب فرنسا حيث تشتهر باسم «عشبة اللّك»: Herbe à la laque. الثّبات الفتّي والأوراق الفتّيّة تُؤكل.

٢٦٢ - لُوبالين Lobéline (F)

تدين اللُوبيليّة بشكل عامّ بخصائصها السّامة إلى قلويد يُدعى لوبالين. وكان عدد من العُلّماء قد أشار في الماضي، باسم لوبالين، إلى مزيج قلويديّ عديم الشّكل، يحصل من الأوراق والبزور، ومن ثمّ غزل لُوبيد الأنفلاتين Inflatine، وهي مادّة شمعيّة، عديمة الطّعم. تحتوي اللُوبيليّة،

نبات طبيّ برّي من فصيلة القرّنيّات. فروعُه نائمة، ليفيّة القاعدة، صاعدة، تعلو من ١٠ إلى ٣٠ سم. أوراقه ريشيّة التركيب المُفْرَد، مُتساوية الوُريقات الرُّغْبَة. أزهاره حمراء، رُؤُوسيّة التّجميع، طويلة الزّنادات ومُحاطة بقنابطين ورقيّتين. أزهاره في أيار وحزيران في المَروج والمراعي والحقول البور والجبال. يَربُغ التّربة الكلسيّة.

الخصائص - الأوراق الغضّة شافية للجرح، وتُسْتَعْمَل كِمادات وغسبلاً. الأزهار تُشتهر على أنّها نافعة للصدر، وتُسْتَعْمَل غالباً كَمُنَقٍّ للدم.

الاستعمال - الكدمات، القروح، الجروح، القرحات، ... أمراض الصدر كالبلغم والبرونشيت.

طُرق التّداوي - نَقاعة الأوراق، كمشة غَضّة في لتر ماء غالٍ يَغطّى ١٥ دقيقة ويُؤخَذ منه ثلاث فناجين يوميّاً. مسحوق الأزهار، في أقراص أو مع أيّ شيء آخر، بمُعْدَل حوالي ٣ ملاعق صغيرة يوميّاً. نَقاعة الأزهار: ٤٠ غ من الأزهار المُجفّفة في لتر ماء غالٍ يَغطّى نصف ساعة ويُصفى ويُؤخَذ منه ٤ فناجين يوميّاً. من الخارج: التّبتة الغضّة، تُغسَل جيّداً وبسرعة بالماء، تغلي منها كمشة كبيرة في لتر ماء. يغسل بالماء المغليّ القروح والجروح والقرحات، إلخ.

عام ١٩٣٣ و١٩٣٦ أكمل عدد من العُلَماء دراسة اللُوبيلية ويّئوا أنّ لُوبيلية السّفلّس واللُوبيلية الكاوية^(١) Lobelia urens L. واللُوبيلية الحمراء^(١) Lobelia cardinalis L. لها عمل بالاتّجاه ذاته لعمل اللُوبيلية النافخة بالرّغم من أنّه عمل أقلّ كثافة وجِدّة من عملها.

خَطِر - الجدول Dangereux- Tableau C.

الخصائص والاستعمال - اللُوبالين هو مُهَيِّج للمَراكِز التَّنْفُسيّة؛ وهو يزيد تكرار وسِعة الحركات التَّنْفُسيّة.

يُوصَف اللُوبالين في الحالات التالية: الرّبو، البرونشيت المُزمن، التّسمّات بالمورفين ومُشتقاته، بالغاز الكربونيّ أو بغاز الإنارة، ببعض الموادّ المُبتَجَة، في التّهاب القُصَبات والرّئة عند الأولاد، في الحالات الاختِنَاقِيّة عند المواليد الجُدُد.

مُلاحَظَة - يبدو أنّ اللُوبيلية الحمراء التي تُزرَع أحياناً للزينة، تَمْتَع بخصائص مُماثلة لخصائص اللُوبيلية النافخة. قَلَوِيدها الجوهريّ هو اللُوبينالين، تركيبه $C_{28}H_{38}ON_2$.

في المكسيك لُوبيلية أزهارها حمراء اللّون، وفي أفريقيا الغربيّة أنواع كبيرة القَدّ يَستعملها أهل البلاد الأصليّون في الطّب كملعَبة ومُضادّة للسّفلّس.

٢٦٤ - لُوسِيْمَاخُوس مَعْرُوف، سِرَاجِيَّة

Yellow loosestrife (E)

Lysimaque vulgaire, Corneille, Herbe aux corneilles (F)

Goldfelberich (D)

Lysimachia vulgaris (S)

ليتر ماء يُغلى عشر دقائق ويُغسل بمائه
الْفَرْج مرّة في اليوم، من دون ضغط أو
فرك، وعلى أن يكون التَّقْييع بحرارة
الجسم.

Liqueur (F)

٢٦٥ - ليكور

ليكور مُضاد للسُّفلس

سيانور الزُّبُق ٢,٢ غ
ماء ٢٥٠ غ
٢ إلى ٤ غرامات في اليوم في سَوَاغ
مُناسب.

ليكور مُضاد للزُّهري

سُلَيْماني أَكَال ٦,٢ غ
كافور ٢,٢ غ
ماء حياة ١٠٠٠ غ
شراب الخشخاش المَشْوَر السُّكَّرِي ٣٠ غ
ملعقة أو ملعقتان، صباحًا ومساءً، في
٢٥٠ غرامًا من الحليب أو في زهورات
صَدْرِيَّة.

ليكور رُوان المُضاد للزُّهري

نقيع الباتور ٩٦٠ غ
نترات البوتاسيوم ١١ غ
أثير كلور هيدريك ١٥ غ
روح الكافور ٧ غ
زيت اليانسون الدُّهني ٥ نقاط
ملعقة، ٣ مرّات في اليوم.

نبات مُعَمَّر من فصيلة الرُّبَيْعِيَّات يعلو
من ٥٠ إلى ١٥٠ سم. ساقه قليلة التَّفْرُع،
مُنْتَصِبَة، مُورِقَة، مُرْبَعَة المَقْطَع. أوراقه
كبيرة، بيضويّة، مُسْتَطِيلَة، شبه لاطئة،
مُتَقَابِلَة أو ضُمِّيَّة من ٣ إلى ٤ ورقات.
أزهاره صفراء عنقوديّة التَّجميع الهَرَمِي،
خماسيّة الكأسيّات الحادّة، مُطرّزة ببتلات
حمراء مُلتحمة القاعدة، خماسيّة الفصوص
المفتوحة. الأسدية مُلتحمة إلى بعضها
بقاعدة خيوطها، وكلّ واحدة مُلتحمة إلى
قاعدة كلّ بتلة. مبيض واحد حُرّ.

المُرْكَبات - عَفَص، غلوكوسيدات،
صابونين واحد، فيتامين «ث»، أنزيم:
بريمُقراز، سكاكر مُختلفة.

الخصائص - قابضة، شافية للجرح.

الاستعمال - قُلاع، إسهال، نزيف،
سِيلان المهبل.

طُرُق الاستعمال - للقُلاع يُصار إلى
التفريغ أو حمام الفم عدّة مرّات في اليوم
بنقيع ٣٠ غرامًا من الأوراق والأزهار في
ليتر ماء يُغلى خمس دقائق. للإسهال يُؤخَذ
فنجنانان يوميًا من نُقاعة ٣٠ غرام أزهار
وأوراق في ليتر ماء غالي يُغطى عشر
دقائق. للزّيف، نُقاعة ٣٠ غرام نبات في
ليتر ماء غالي يُغطى عشر دقائق. لمُعالِجة
سِيلان المهبل، نُقاعة ٥٠ غرام نبات في

ليكور كليمنس

الاستعمال - راجع برتقال (في المُعْجَم الثاني ص ٣٣ رقم ٤٥).

طُرُق الاستعمال - راجع برتقال (في المُعْجَم الثاني ص ٣٣ رقم ٤٥).

مُلاحظة - أُدْخِلَ المُنْدَرِين حديثًا إلى حوض البحر الأبيض المُتوسِّط، حيث لم يُظْهَر فيه إلَّا حوالي ١٨٢٠، ولم يكن في ذلك الوقت سوى مُجرَّد نبات غريب مُسْتَهْجَن. مهددة منطقة شاسعة تَمْتَدُّ من جنوب الصين إلى الفيليبين لأنواع المُنْدَرِين الحقيقية، ومن اليابان لأنواع السَّنْشُومَة les satsumas، ومن شبه الجزيرة الهندوسينية لأنواع المُنْدَرِين الكبيرة الثمار.

ومن المُرجَّح أن تكون الكلمنتين Clémentine، التي طالما اغتُيِّرت نوعًا هجينًا من المُنْدَرِين، أن تكون نوعًا حقيقيًا منه. وهي ذات طعم مُمتاز وعَرَفَ ذكي مُسْتَحَبَّ وإِكْكار في الحَنْل، ممَّا جعلها مرغوبة جدًا في الأسواق.

٢٦٧ - لِيْمُونُ حَامِض **Lemon tree (E)**
Citronnier (F)
Limonenzitrone (D)
Citrus limonum, Citrus medica (S)

الحامض شجرة هندية الأصل من فصيلة الحمضيات. ثمرته طيبة مُمتازة، اشتهرت عند قدامى أطباء العرب واليونان والرومان الذين كانوا يرون فيها ترياقًا ضدَّ سموم الأفاعي، وبقية المواد السامة، وواقيا من الأوبئة على السواء. ولقد بيَّنت التحاليل الحديثة فائدة الحامض الفائقة المُتميِّزة.

حامض زرنِيخي غ ٤
كربونات البوتاسيوم غ ٤
بروم غ ٨
ماء مُقَطَّر غ ٣٧٢
حميات نوبية، أمراض جلدية مُختلفة مُزمنة.

مقاديره: ٣ أو ٤ نقاط في كباية ماء، مرَّة أو مرَّتين في اليوم.

٢٦٦ - لِيْمُونُ أَفْنِدِي، مَنْدَرِين

Mandarin orange (E)
Mandarinier (F)
Mandarine (D)
Citrus nobilis, Citrus mandarina (S)

شجرة مُثمرة من فصيلة الحمضيات صغيرة القدَّ تعلو من مترين إلى سبعة أمتار. أوراقها مُتعاوبة، مُعْتَقَة، بسيطة، نصلها إهليلجي عابِق اللون الأخضر. ثمارها مُستديرة، مُنخفضة القطبين، لا تلتصق بالحبوس. أزهارها بيضاء اللون خافتة العرف.

المُرَكَّبَات - سكاكر، فيتامينات أخضها «ث»، زيت دهني في قشرة الثمرة (يُدعى زيت المندرين، وهو مُسْتَشْعَب بعض الشيء)، ليمونان...

الخصائص - مُماثلة لخصائص البرتقال ولكنها أقل منه غنى بالأملاح المعدنية، مُغذية، صحيَّة، مُسكِّنة للجهاز العصبي بفضل عنصر البروم.

كَبَايَة ماء فاتر. في أغْنِ المواليد الجُدُد، ولمُعَالَجَة الَّتِي هَاتَة العَيْن: نَقْطَة أَوْ اثْنَتَيْن من عصير الحامض. على جبهة الذين يُعَانُون آلام الشَّقِيقَة: كمادة من عصير الحامض أو شِرحَات من الحامض على الصُّدغِين. على الجروح والقروح، عصير الحامض النقي أو المحلول، مُطَهِّر وِرْقَو. لمُعَالَجَة الشَّرْث والخَصَر وتَشَقُّقَات الصَّقِيع، وكذلك للوقاية منها، تمسيد بعصير الحامض. لمُعَالَجَة الَّتِي هَاتَة الأذن: العصير قطرة في الأذنين.

لمُعَالَجَة الثُّولُول، ندهنها مَرَّتَيْن في اليوم بَخَل قَوِي نَقِعت فيه قشور حامضتين لِمُدَّة ٨ أَيَام.

لمُعَالَجَة الأظافر السَّهْلَة الكَسْر: مَسَحْهَا بعصير الحامض، صباحًا ومساءً، وطوال أسبوع، على البشِرات المُدْهِنَة: لوسيون للوجه، صباحًا ومساءً، بقِطْنة مُشْرَبَة بعصير الحامض؛ نترك العصير يَجْفَ لِمُدَّة ٢٠ دَقِيقَة قبل وضع الكريم أو البودرة.

لمُعَالَجَة النَّمَش: عصير الحامض المُمْلَح قليلًا في لوسيون للوجه. للوقاية من التَّجَاعِيد: لوسيونات للوجه من عصير الحامض، مَرَّتَان في الأسبوع (يُفْتَح كذلك لون البشرة). للمُحَافَظَة على نُعُومَة اليدين، ندهنها بالخليط التالي: عصير حامض، غليسرين، ماء كولونيا، بمقادير مُتَسَاوِية. للمُحَافَظَة على الأسنان البِيضَاء: فرشاة أسبوعيَّة بعصير الحامض. للأقدام الحَسَّاسَة: حَمَامَات من الزَّيْزَفُون تُعَقِّبُهَا بتمسيد القدم بعصير الحامض. وهو علاج مُسَاعِد في نهش الأفاعي...

المُرْكَبَات - من ثمرة الحامض نَسْتَعْمَل القشرة واللُّب والعصير والدهن واليزور. أمَّا المُرْكَبَات فقد أوردناها في دراسة أَحَادِيَّة تُتناول التَّدَاوِي الدَّاخِلِيَّ بالحامض (في المَعْجَم الثالث ص ٢٠٥ رقم ٢٧٠).

الخصائص الخارجية - في إسبانيا وبعض البلدان الأخرى يُسْتَعْمَل الحامض بشكل نظامي، وبتنتائج ناجحة حَقِيقَة، في عدد لا يُحصى من الإصابات. الحامض من الخارج هو مُطَهِّر، مُضَادَّ لِلتَّسَمُّم، لائِم، مُضَادَّ لِلْحَكَّة، مُضَادَّ لِلتَّسَمُّم (وخز الحشرات)، وإقٍ للخلايا (يُعْنَى بالبشرة)، يُعِيد العِثَّ والنَّمْل.

الاستعمال الخارجي - رشوحات المَخ، الَّتِي هَاتَة الجَنْب، ذِيحَات، الَّتِي هَاتَة الأذن، نَزَف الأنف، الَّتِي هَاتَة اللِّسَان وغِشَاء الفم، قُلاع، الَّتِي هَاتَة حَافَة الجَفْنِ أَيْ سُلَاق، دَمَل، قوباء، طفح، آلام شَقِيقَة، ثُولُول، عُقْبُولَة، قروح مُلَوِّثَة عَفِئَة، عَقَص الحشرات، قَرَع، جرب، العناية بالبشرة والتَّجْمِيل، تَقْشُر الوجه، بَقَع النَّمَش والكَلَف، اتِّقَاء التَّجَاعِيد، العناية باليدين، الأظافر المُتَكَسِّرَة، القدم الحَسَّاسَة، إِبْعَاد العِثَّ والنَّمْل.

طريقة الاستعمال الخارجي - لمُعَالَجَة الثُّوْاطَات والخَبْطَات (رَشَح المَخ)، والَّتِي هَاتَة الجَنْب أَيْ سِينُوزِيَّت، نضع بضع نُقْط من عصير الحامض في المنخِرين، نُكْرِر عِدَّة مَرَّات في اليوم. لمُعَالَجَة القُلاع والْحُنَّكَ نَقُوم بِحَمَامَات طَوِيلَة لِلْفَم بالحامض والعسل والماء. لمُعَالَجَة الذَّبْحَات: غرغرات بعصير الحامض في

أو الغُزُوس garrus، أو الكينا، إلخ.

مُجمَّدة كاراغاين

كاراغاين ٦٠ غ
سُكَّر أبيض ١٢٥ غ
ماء مُقطَّر كميَّة كافية
ماء زهر البرتقال ١٠ غ

نُغسل الكاراغاين جيِّداً بالماء البارد،
نُغليه لمدَّة نصف ساعة في كميَّة ماء تكفي
للحصول، بعد العصر، على حوالي ٢٥٠
غراماً من السائل. نُمرِّر على قماش دقيق،
نُضيف السُكَّر ونُنقص إلى حوالي ٢٥٠
غراماً. بعد لحظات نرفع الرُّغوة ونُصب
في وعاء حيث نخلط فيه المُجمَّدة مع ماء
زهر البرتقال.

إنَّ النُّسب المذكورة أعلاه يُجب أن
تُعطي ٢٥٠ غرام مُجمَّدة (دستور ١٨٨٤).

نحصل كذلك على مُجمَّدة الكاراغاين
كما يلي:

ملتوت الكاراغاين السُكَّر ٤٠ غ
سُكَّر ٢٥ غ
ماء ١٠٠ غ
ماء زهر البرتقال ٥ غ

نُدوِّب الملتوت في الماء، نُضيف
السُكَّر، نُغلي، نرفع الرُّغوة، نُعطر ونُصب
في وعاء. مُجمَّدة رادبوس للكاراغاين
بالحليب تُحضَّر باستبدال الماء بالحليب.



٢٦٨ - مُجمَّدات، خثيرات Jelly (E)

Gelées (F)

Gelee (D)

مُجمَّدة زيت كبد المورة

جيلاتين دقيق ١٦ غ
ماء ١٢٥ غ
شراب سُكَّرِي بسيط ١٢٥ غ
زيت كبد المورة ٢٥٠ غ
زيت دهنيّ أفابيهي كميَّة كافية
لنحضير ٥٠٠ غرام من المُجمَّدة
(موشون).

نحلّ الجيلاتين في الماء الغالي، نُضيف
تباعاً الشراب السُكَّرِي، الزيت،
والمُعطَّرات؛ نُغطِّس الوعاء الذي يحتوي
على المزيج في الماء البارد؛ نُخفق
المُجمَّدة لمدَّة ٥ دقائق ونسكبها وهي لم
تزل غالية في وعاء مُناسب.

أعطى دوفور مثَّل تركيبة مُشابهة؛ ألقى
الشراب السُكَّرِي البسيط فقط، عطر بدهن
اليانسون، واستبدل الجيلاتين بلعاب
الفوقس، والأغار أغار أو بلعاب حزاز
إسْلندة، بأبيض البال، وإضافة الروم إليه،

Streptote à feuilles larges (F)

Streptopus amplexifolius (S)

مُحَلِّيات المَنِّ المُرْكَبَةُ؛ مُحَلِّيات الكَلَابَرِ

Pastilles de mannes composées,
Pastilles de calabre

جَذَرُ الخُبْيزَةِ غ ٩٠
مَنِّ غ ٣٧٥
ماء غ ٢٠٠٠
نَغْلِي الخُبْيزَةِ فِي المَاءِ لِدَقَائِقٍ؛ نُضِيفُ
المَنِّ؛ نُمَرِّرُ وَنُضِيفُ:
سُكَّر غ ٣٠٠٠

مُسْتَخْلَصُ أَقْيُون غ ٠,٦
ماء زهر البرتقال غ ٠,٩٠
دهن البرغموت غ ٠,٥٠
نُسَمِّكُ: نَصَبُ الكِتْلَةِ عَلَى حَجَرٍ مَطْلِي
بِالزَّيْتِ، وَنُقَطِّعُهَا إِلَى مُرْبَعَاتٍ.

إِنَّ مُحَلِّيات الكَلَابَرِ، وَمُحَلِّيات بُوتَارِد،
هِيَ هَذِهِ المُحَلِّياتُ بِالذَّاتِ، وَلَكِنَّهَا
مَصْنُوعَةٌ بِالنَّقْطَةِ.

مُحَلِّيات المَنِّ وَدُرْدِيَّاتُ حَامِضِ البُوتَاسِيُومِ،
مَنِّ بِدُرْدِيَّاتِ حَامِضِ البُوتَاسِيُومِ

Pastilles de manne et de crème de
tartre, Manne tartarisée

دُرْدِيَّاتُ حَامِضِ البُوتَاسِيُومِ غ ١٥
ماء غ ٣٠٠
مَنِّ غ ١٢٥
نَخْتَزِلُهَا إِلَى القَوَامِ المُنَاسِبِ، وَنُصْنَعُ
مُحَلِّياتَ (بِالنَّقْطَةِ).

مُسَهِّلُ مُسْتَحَبِّ الطَّعْمِ.

جَنَسُ نَبَاتَاتٍ مُعَمَّرَةٍ مِنْ فَصِيلَةِ الزُّنْبَقِيَّاتِ
لِبِفَيْةِ الْأَرْوَمَةِ. سَوْقُهَا مُنْتَصِبَةٌ، مُزَوَّاتٌ،
مُورِقَةٌ. أَوْرَاقُهَا بَسِيطَةٌ، كَامِلَةٌ، مُتَبَادِلَةٌ،
بِضَوِيَّةٌ، حَاضِنَةٌ. أَزْهَارُهَا فَرْدِيَّةٌ، إِبْطِيَّةٌ،
مُتَدَلِّيةٌ عَلَى زَنَادَاتٍ مَفْصَلِيَّةَةٍ. غِلَافُ الزُّهْرَةِ
سِدَاسِيٌّ الْأَجْزَاءِ الْمُنْبَسِيطَةِ. الْأَسْدِيَّةُ سِتَّةُ.
الثَّمَرَةُ عُثْيِيَّةٌ كَرَوِيَّةٌ حَمْرَاءُ ثَلَاثِيَّةُ الْحَجَرَاتِ.

المِخْجِينُ العَرِيضُ الْوَرَقِ نَوْعٌ يَعْلُو مِنْ
٥٠ إِلَى ٦٠ سَم. أَوْرَاقُهُ بَحْرِيَّةُ اللَّوْنِ عَلَى
صَفْحَاتِهَا الْعُلْيَا، مُلْتَفَّةٌ عَلَى السَّاقِ. أَزْهَارُهُ
مُخْضِرَّةُ اللَّوْنِ الْأَبْيَضِ، صَيْفِيَّةٌ.

طُرُقُ الاسْتِعْمَالِ - نَبَاتٌ سَامٌ. الْمُعْطِيَّاتُ
الْعِلْمِيَّةُ عَنْ مُرْكَبَاتِهِ وَخَصَائِصِهِ لَمْ تَزَلْ غَيْرَ
مُتَوَفَّرَةٍ، كَمَا تَنْقُصُ الْمُعْطِيَّاتُ عَنْ مَاهِيَّةِ
عُنَاصِرِهِ السَّامَةِ وَعَنْ الْمَقَادِيرِ الْخَطَرَةِ
الْمُهِمَّةِ مِنْهَا. وَلَكِنَّا نَذْكُرُهُ فِي سِيَاقِ عَمَلِنَا
هَذَا بِهَدَفٍ لَفَتِ الْقَارِيَّ إِلَى خَطَرَةِ ثَمَارِهِ
الَّتِي تُشَكِّلُ قِسْمَهُ السَّامَ.

إِنَّ اسْمَ الثَّبَاتِ يُشْتَقُّ مِنَ الْيُونَانِيَّةِ
Tordu, streptos أي مَلَوِيٌّ، وَمِنْ pied, podos
أي قَدَمٌ، إِشَارَةٌ وَاضِحَةٌ إِلَى زَنَادَاتِ
الْأَزْهَارِ الَّتِي تَنْحَنِي فَجْأَةً فِي وَسْطِهَا،
فَتُعْطِي انْطِبَاعًا وَكَأَنَّهَا مَكْسُورَةٌ.

مُحَلِّيات التَّعْنَع (بالثَّقْطَة)

Pastilles de menthe (à la goutte)

تُحضَّر بالطَّرِيقَة ذاتها المُحَلِّيات العِطَرِيَّة بالورد، بالحامِض، بزهر البرتقال، بالقرْفَة، باليانسون، بالقرنفل، على أن لا تُستعمل سوى الكَمِّيَّة الضَّروريَّة من الزُّيُوت الطَّيَّارَة.

أما في مُحَلِّيات العنبر، الوانيليا، إلخ. فنستعمل صبغات هذه المواد؛ في مُحَلِّيات حشيشة المَلاعِق، تُستعمل الكحولَة؛ ولُمُحَلِّيات البِنِّ، الزَّعفران، نُدُوب القسم الأول من السُّكَّر في ثَقاعة هذه المواد.

بإمكاننا صنع مُحَلِّيات بالثَّقْطَة من الحوامِض التالية: سِيتريك (الليْمون)، ترترِيك (دردي البوتاسيوم)، أَقْصاليك، إلخ؛ في هذه الحالة يَجِب إتمام العمليَّات بأجزاء صغيرة، وإلاَّ فَإِنَّ المِزِيج لن يَتِمَّكَّن من اتِّخاذ القوام الصُّلب المُناسب إذ إنَّ الحوامِض تُبَدِّل خصائص السُّكَّر بتأثير الحرارة.

مُحَلِّيات الوزير؛ صَدْرِي سويسري

Pastilles de ministre, Pectoral suisse

سَوَسَن مسحوق ٨ غ
يانسون مسحوق ١٠ غ
سُوس مسحوق ١٤ غ
مُستخلَص السُوس ١٢٥ غ
بزور السُومر ٦ غ
سُكَّر ٨٧٥ غ
تُحضَّر مع ك.ك. من الماء عجينة تُقسَّمها إلى مُحَلِّيات نصف دائريَّة من ٠,٤٠ غ إلى ٠,٥٠ غ للمُحَلَّى الواحد.

كانت هذه المُحَلِّيات، الجَنُويَّة المَصْدَر، شائعة الاستِعمال جدًّا في سويسرا.

تركيبة أخرى: عصير السوس ١٢٥ غرامًا؛ سُكَّر ٦٠ غرامًا؛ صَنغ عربي ٦٠ غرامًا؛ مسحوق غير ناعم (أفيون ١,٢ غ؛ سُكَّر ٢٥ غ) ٢٠ غرامًا.

نَصنع مُحَلِّيات من ٠,٢٠ غرام مُقْلَطَة الشَّكل مع طابع صغير.

٢٧١ - مُدَيِّد جِرْجِل^(١)

Scamony plant (E)

Cynanques, Cynanches (F)

Roter hundswürger (D)

Cynanchum (ou mieux Solenostemma) argel (S)

Solénostemme arghel (F) Argel (F)
Argélie (F) Arguel (F) Solenostemma
argel (S) Arghel (E) Argel (E)
Argelsenna (D)

المُدَيِّد Cynanchum جنس نباتات مُعَمَّرة من فصيلة الصُّقْلَبِيَّات، تكون سوقها مُلْتَفَّة Volubiles عموماً، وليفيَّة القاعدة أحياناً، وتَتقارب من أنواع العَلَقَة أو الصُّقْلَاب المخزني Vincetoxicum، ولكِنْ أوراقها تكون عميقة الشَّكل القلبي؛ ويكون إكليلها السُّداتي على شكل أنبوب، وليس على شكل كأس، وله عشر سَكَمات حُرَّة. الكأس خماسيَّة الأقسام. التاج على شكل دولاَب، عميق التَّقْطِيع الخماسي. مَآبِر غشائيَّة الرُّأس. ثمار جرابيَّة مألِسة.

(١) التسمية للمؤلف.

عمل هذه النباتات السام يعود إلى الأستير
الفيوليكي: السينانكول Cynanchol.

ملاحظة - ورد في أحد المراجع،
المُذيد والجزجل، تحت عنوانين مُفصلين
على أنَّهما نباتان مُختلفان، يحمل كل
منهما أسماء العلمية والأجنبية المُختلفة
الخاصة به. فاقترضت الإشارة.

٢٧٢ - مُرّان مُستدير الورق^(١)

Manna-ash (E)

Frêne à feuilles rondes (F)^(١)

Esche (D)

**Fraxinus ornus L., var. rotundifolia
Ten., Fraxinus rotundifolia Lamk. (S)**

المُرّان المُستدير الورق هو، كما يُشير
اسمه العلمي، ضرب من المُرّان المنّي؛
ولكنه شجرة أصغر بقليل من النوع
النموذج، أوراقها كلها مرطاء، وزيفاتها
بيضوية الشكل المُستدير. وهي شجرة تزرع
في صقلية لإنتاج المُرّ.

إن ما يرد اسمه العلمي: F.
rotundifolia Mill. هو بالحقيقة الاسم
العلمي المُرادف لنوع المُرّان الذي ندعوه
«مُرّان مُضططكاني الورق» أو «مُرّان ضروي
الورق»^(٢): Fraxinus Lentiscifolia
Desf. أي ما يُمكن تسميته Frêne à
feuilles de lentisque. إن المُرّان المُستدير
الورق والمُرّان المنّي يشتركان بالخصائص
الطبية، أما المُرّان المُضططكاني الورق،

المُرْكبات - حليب نباتي، أي عُصارة
لبنية، سينانكول، وهو أستير فينوليكي
تركيبه الكيميائي C₁₅H₂₄O.

الخصائص - العُصارة اللبّنية مُسهلة
عنيفة. السينانكول هو سام.

الاستعمال - أنواع المُذيد كانت مُسجلة
في أقرباذين ١٨١٨؛ وأعيد تسجيلها في
أفرماكويا الفرنسية الحديثة عام ١٩٧٥. إن
«مُذيد جزجل» C. argel، أي ما يُسمى
بالفرنسية «سنا كاذب» Faux séné، يُضاف
في بعض الأحيان إلى السنا الحرمي لغشه.
كما أن «مُذيد مون بولييه»^(١) C.
monspeliacum يُعطي سقمونيا مزعومة،
تسمى: «سقمونيا مون بولييه» التي يجب
أن لا تُمزج مع السقمونيا أي المخمودة،
من فصيلة اللبلاقيات. أما النوع اللبّاني
نوحيد: «مُذيد مُقرن» أو «مُذيد ذرب»^(٢)
C. acutum، فهو مُعمّر، أمرط، بحري
نلون، مُلتف السوق، يعلو من متر وما
فوق. أوراقه مُتقابلة، بيضية الشكل الحاذق
بني سنانية، وهي دائما طويلة الأعناق
وقلبية القاعدة. ازهراره من حزيران إلى
يول. ولا تملك عن طبيعته الطبية سوى
م جاء من مُعطيات عامة في نطاق الدراسة
هذه، لعلها توجّهنا، أقله، إلى الحذر من
هذا النبات المشبوه، أكثر منه إلى تشجيع
استعماله.

إن عُصارة هذه النباتات اللبّنية هي
مُسهلة عنيفة يُمكنها أن تؤدي إلى الموت
نمصحوب بالتخلّجات. ويُعتقد أن مرّد

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسميتان للمؤلف.

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسميتان للمؤلف.

فشجرة أنيقة من فصيلة الزيتونيات، أوراقها مركبة من ٩ إلى ١٥ وريقة، صغيرة، معتقة، سنانية - متطاولة، أسنانها حادة ومستدقة الرأس.

المركبات - كانت قشرة فروع المزان المرة والقابضة (كينا أوروبا) تستعمل كدواء طارد للحصى قبل اكتشاف الكينا. كَلَر Keller وجد في المزان المستدير الورق والمزان المني مادة عرفت فيما بعد على أنها المنيت. ووجد فيها الأمير سالنم - هورستمار فيما بعد هيتروسيديا هو الفراكسوسيد (فراكسين) $C_{16}H_{18}O_{10}$ الذي يتميز بخصائصه المستشعة. فإذا غولج بالحوامض الخفيفة ينشطر إلى غلوكوز وإلى فراكساتين أي ميتوكسي أسقولاتين $C_{10}H_8O_5$ (الذي هو ميتوكسي ديوكسي كومارين). ومن ثم أشار غاروت إلى وجود ١٦٪ من مالات الكلسيوم في الأوراق.

الخصائص والاستعمال - هي خصائص واستعمال المزان الشائع ذاتها (اطلبه في المعجم الثالث ص ٢١٢ رقم ٢٧٧).

٢٧٣ - مراهم Pommades (F)

مراهم ضد التهاب العين، مراهم سانت أندريه

أستات رصاص متبلر غ ٥,٢٠
كلور هيدرات الأمونيوم غ ٥,٦٠
توتياء (أكسيد الزنك) غ ٥,٣٠
أكسيد الزنبق الأحمر غ ٥,٢٠

زبدة مغسولة بماء الورد غ ٣٠
نحضر مراهمًا نحفظه في أوعية سعتها ٨ غرامات للوعاء. نصح بهذه التركيبة من قبل مؤسسة بوردو الصيدلانية.

إن الثوتياء Tuthie هو أكسيد الزنك غير النقي (مرمد اللون قليلاً)؛ يمكن استبدال الزبدة في هذه التركيبة بالفازلين، أو أفضل منه بمزيج من الفازلين ٣ أجزاء، واللانولين ١ جزء. إن مراهم المستشفيات الألمانية المضاد للرمد والتهاب العين هو مركب من أكسيد حديد أحمر غ ٢، وشحم خنزير ١٦ غ.

مراهم بستييه ضد القمل

فازلين غ ١٥
بلسم البيرو غ ١٥
زيت الغار غ ١٥
ضد القمل. مراهم فعال بقدر المراهم الزنقي وأقل تهيجاً منه.

مراهم مضاد دوري Antipériodique

سولفات الكينا غ ٥
تحت كربونات الحديد غ ٥,٦
أفيون نقي غ ٥,١٥
شحم خنزير غ ٨٠
يدخن منه على المنطقة الفقريّة.

مراهم ضد الحكّة الشديدة

شب غ ١
شحم خنزير غ ٣
كافور غ ٥,٧٥

مَرْهَمٌ ضِدَّ الْجَرَبِ، مَرْهَمٌ كَبِيرَتِي مُرَكَّبٌ	زُنْجَفَرٌ غ ١٥
شَحْمٌ خَنْزِيرٍ غ ٥٠٠	دُهْنُ الْيَانَسُونِ غ ٤
كَبِيرَتٌ مَغْسُولٌ غ ٢٥٠	دُهْنُ الْمَرْدَكُوشِ غ ٤
مِلْحٌ أَمُونِيَاكٌ غ ١٥	دُهْنُ الْخَزَامِي غ ٤
شَبٌّ غ ١٥	شِنْجَارٌ ك.ك.
إِنَّ مَرْهَمَ بَرْنَجَلٍ ضِدَّ الْقَمَلِ يَخْتَلِفُ عَنْهُ بَغِيَابُ الشَّبِّ.	تُحْضَرُ الْمَرْهَمُ. كَانَ بِرَخْصَةِ إِنْكَلِيزِيَّةٍ.

مَرْهَمٌ ضِدَّ الْجَرَبِ، مَرْهَمٌ سُولْفُورُو -
قَلَوِي، مَرْهَمٌ هَلْمَارِش. (كودكس ١٩٣٧)
زَهْرٌ كَبِيرَتٍ مَغْسُولٌ غ ١٠
كَرْبُونَاتُ الْبُوتَاسِ غ ٥
زَيْتُ بَزْرِ الْخَشَخَاشِ الْمُتَوَمِّ غ ٥
شَحْمٌ خَنْزِيرٍ غ ٣٥
تُذَوَّبُ الْمِلْحُ فِي قَلِيلٍ مِنَ الْمَاءِ (غ ٥).
تُضَيَّفُ الْكَبِيرَتِ، الزَّيْتُ وَالشَّحْمُ.
التَّرَكِيبَةُ الْمُتَوَمِّةُ هِيَ التَّالِيَةُ:

كَبِيرَتٌ %١٦,٦٦
كَرْبُونَاتُ الْبُوتَاسِيُومِ %٨,٣٣
مَاءٌ %٨,٣٣
مَجْمُوعُ الْأَجْسَامِ الدَّسَمَةِ %٦٦,٦٦
كَانَ هَذَا الْمُسْتَحْضَرُ، الْفَعَالُ جَدًّا، يُسْتَعْمَلُ جَدًّا ضِدَّ الْجَرَبِ فِي مُسْتَشْفَى الْقَدِيسِ بُولَسَ فِي فَرَنْسَا حَيْثُ اسْتُعْمِلَتِ تَرْكِيبَةُ مُخْتَلِفَةٍ بَعْضُ الشَّيْءِ:

مَرْهَمٌ إِنْكَلِيزِيٌّ ضِدَّ الْجَرَبِ

زَهْرُ الْكَبِيرَتِ غ ١٨٠
خَرْبُقٌ أَيْضٌ غ ٦٠
صَابُونٌ أَسْوَدٌ غ ١٨٠
بَارُودٌ غ ٤
شَحْمٌ خَنْزِيرٍ غ ٥٤٠
دُهْنُ الْبَرِغْمُوتِ ٣٠ نَقْطَةً

مَرْهَمٌ ضِدَّ الْجَرَبِ (بَابِلَايِي)

زَيْتُ زَيْتُونٍ غ ٥٠٠
شَحْمٌ خَنْزِيرٍ غ ٥٠٠
بَارُودٌ غ ٦٠
شَبٌّ غ ٦٠
سُولْفَاتُ الزُّنْكَ غ ٦٠

المواد المُستعمَلة	تركيبية الصيف	تركيبية الشتاء
كبريت مُصعَّد	١٠ غ	١٠ غ
كربونات بوتاسيوم	٤ غ	٤ غ
شحم خنزير	٣١ غ	٣٢ غ
ماء مُقَطَّر	٤ غ	٤ غ
شمع أبيض	١ غ	٠ غ

ولكي تُتلافى التَّهَيُّجُ الناجِم عنها،
يُوضَع لاحقًا:

مُغلَّسرة النَّشاء ١٥٠ غ
تحت نيترات اليزموت ١٠ غ
بسبب الشَّخِّ بالمَوادِّ الدَّسمة وبسبب
مُعاوَدَة حالات الجرب، وضع كلٌّ من
لورو، شيرامي ومالنجو، عام ١٩٤١،
تركيبية العجائن التالية، التي كان أساس
سَواعِها الصَّلصال الغرواني (البُتُونيت).

مَزهم (عجينة) هَلْمَارِيش بالماء (C.)

صَلصال غروي ٥٠ غ
ماء مُقَطَّر أو شتاء ١٣٠ غ
كبريت ٣٠ غ
كربونات البوتاسيوم ١٥ غ
نُقِّسَ الصَّلصال المُنخول في ماء حرارته
٤٥°س، ونُحَرِّك بقوة؛ نَتْرَك لعدَّة
ساعات؛ نُضِيف الكبريت، ومن ثَمَّ
كربونات البوتاسيوم المُذَوَّب في مقدار ٢٠
غرامًا من الماء (الذي نَحْتَفِظ به لهذا
الغرض).

مَزهم (عجينة) هَلْمَارِيش بالماء (A.)

مزيج غروي صَلصال - كبريت مُحَضَّر
على الساخن ٧٥ غ

يُمَكِّن استبدال شحم الخنزير بشحم
الخنزير البَلَسَمِي.

إنَّ مرهم ويلان كان المَزهم أعلاه مع
الرَّزنجفر ودهن عِطْرِي.

ولقد أُعْطِيَ المُستحضَر التالي لكي يَحُلَّ
مَحَلَّ مُستحضَر هَلْمَارِيش، وبأَسْماء: بَلَسَم
ضدَّ الجرب، بَلَسَم سولفورو - قِلوِي،
وكان مِيالِهيه الذي اقترح ذلك:

كبريت مُصعَّد ٢٥ غ
كربونات بوتاسيوم ١٥ غ
صابون حيواني ٢٠ غ
ماء كولونيا ١٠٠ غ
نَدَقْ الكبريت مع الكربونات، ونُضِيف
إلى الخليط قليلًا قليلًا الصابون المحلول
في الكحول.

ولقد استُعْمِلَت كذلك المَرَاهِم التالية
ضدَّ الجرب في مُستَشْفَى القُدَيْس لويِس:

شحم خنزير ١٥٠ غ
كبريت ٣٠ غ
بَلَسَم البيرو ١٥ غ
أو كذلك:

شحم خنزير ٩٠ غ
نفتول بيتا محلولًا في الكحول ١٠ غ

مَرْهَم دَارِيَه ضدَّ الجرب

غ٣	نفтол بيتا
غ١٠	بَلْسَم البيرو
غ٢٠	مروخ الاصطرك
غ٤٧	شحم خنزير
غ٢٠	طبشور مُرْسَب

مَرْهَم ضدَّ الجرب (ميثو)

غ٤٨	عُنْتِيَات غار مسحوقة
غ٤٨	عُنْتِيَات عرعر مسحوقة
غ٩٦	زهر الكبريت
غ١٩٢	زُبْدَة مُمْلَحَة

في تَمْسِيدَات قوِيَّة على كامل الجسم
وينوع خاصَّ على النَّقَاط الجريانة. كان
يُؤْخَذ، إضافة إلى ذلك، وخلال
المُعَالَجَة، ملعقة صغيرة كلَّ يوم من
الداخل من عُنْتِيَات العرعر المسحوقة
المحلولة في ماء حياة.

مَرْهَم ضدَّ الجرب (فورنييه)

غ٢٠٠	غليسيرين
غ١	صمغ كثيراء
غ١٠٠	زهر الكبريت
غ١	كربونات الصوديوم

يُمْكِن تَغْطِير هذا المَرْهَم بما يُريد.
نُصِّح به كبديل لِمَرْهَم هَلْمَارِيش، لأنَّه أَقْل
تهيجًا للجلد (١٨٨١).

مَرْهَم ضدَّ الجرب (روجيه وميشال)

غ١٠	بَلْسَم البيرو
غ٢٥	فازلين

ماء مُقَطَّر فاتر غ١١٥

محلول K_2CO_3 (١٥ غ) في ماء
مُقَطَّر (٢٠ غ)

مَرْهَم (عجينة) مِيلِيَان بالماء (M.)

غ٢٨	صلصال غروي
غ٦٧	ماء مُقَطَّر فاتر (٤٥°)

سولفور البوتاسيوم غ٥
تُحضَّر محلولاً مُعلَّقاً من الطين في ٦٢
غرام ماء؛ تُترك لعدَّة ساعات؛ تُضَيَّف ٥
غرامات من السولفور المُذَوَّب في ٥
غرامات ماء مُقَطَّر. يُجِب عدم تحضير
كمِّيَّة كبيرة مُسَبِّقاً؛ يُحَفَظ في أوعية مُقَفَّلَة
(١٩٤٢).

مَرْهَم ضدَّ الجرب (جازر)

غ١	كبريت
غ٤	شحم خنزير
غ١	سولفور الزُّنك
غ١	يُضَيَّف إليه بعض كُتَب الوصفات زيت الغار.

مَرْهَم مالِيَه ضدَّ الجرب هو مُمَّاثِل
تقريباً.

مَرْهَم ضدَّ الجرب (باجارد)

غ٨	كبريت مُصعَّد
غ٨	مسحوق دقيق

صفار بيض ١ عدد
زيت زيتون غ٤٠
يُستعمل ضدَّ الجرب.

فازلين غ ١٠٠	لانولين غ ٢٥
زيت كروثن غ ٣٠ نقطة	مرهم ضد الجرب (فانيرير)
مُنْقَط ومُذِيب .	بترول غ ٥٠
مرهم ضد الحروق	زيت زيتون غ ٢٥
عَفَص غ ٢	شمع أصفر غ ٢٥
شحم خنزير غ ٥٠	
أستات رصاص محلول قَلَوِي غ ٥	
مرهم بايان الكاوي	مرهم الطب البَنَيطَرِي
لامائي زرينخي غ ٢	مرهم أتروپين وكوكايين
مسحوق ذَرَّاح غ ٢	أتروپين غ ٠,١٦
دهن تربيتين غ ٢	فازلين أبيض غ ٢٠
زيت غ ٥	كوكايين غ ٠,١٨
شمع غ ٥	نَمزج بشكل جَيِّد. نظام الجدول B .
يُوضَع منه على الثُّلُول والثَّقْن .	
مرهم ضد التَشَقُّقات	مرهم حَنَيتِي
ديودو - تيمول غ ٥	سولفات أتروپين غ ٠,٢٠
فازلين غ ٢٥	ماء مُقَطَّر غ ٤
لانولين غ ٢٥	فازلين أبيض غ ١٢
مرهم ضد الثُّلُول	كلورهيدرات الكوكايين غ ٠,٢٠
كُولشيسين غ ٤	لانولين غ ٤
لانولين غ ٥٠	نظام الجدول B .
فازلين غ ٥٠	مرهم حَوَرِي مع ملح الرُّصاص
يُوضَع على الثُّلُول الواسع التَّمَدُّد على	مرهم حَوَرِي غ ٣٥
الجلد. الجدول A .	لانولين لامائي غ ١٠
مرهم غَلَّات البيزموت	مُستخلَص سَكَب غ ٥
غَلَّات البيزموت غ ٢	تَشَقُّقات رُسُغ الفَرَس، ماء في السيقان .
فازلين غ ٨	مرهم كَثِيزَات
أوكسيد الزُّنك غ ٢	بيودين زَبَق غ ١٠

لانولين غ ٨

مَرَهْمٌ ضِدَّ بَثْرِ مَطَاوِي الكَلْب

إِشْتِيُول أَمُونِيُوم غ ٣

أوكسيد الزُّنْبُق الأخضر غ ٠,٦٠

ريزورسين غ ١

فازلين غ ١٠

ستوفالين غ ٠,٣٠

كافور مسحوق غ ١

زيت لوز حلو غ ١٠

لانولين غ ١٠

في مَسَح الأجزاء المُلتهبة.

مَرَهْم زَنْبَقِي بِلَادُونِي

أُطْلَب تركيبة الكودكس.

مرهم حال مُصْرَف، على الاختِقانات

المؤلّمة خاصّة في الضَّرْع والخصيتين،

وعلى الخراجات الحديثة الظُّهور أو في

طور الحدوث.

مَرَهْم پاراديكلوروبَنَزَان

پاراديكلوروبَنَزَان غ ١٠

شحم خنزير غ ٩٠

ضدّ لَقَاعَة البقر (حشرة تعيش على

الجلد).

مَرَهْم پَنَسِيلِين

پَنَسِيلِين G U.I. ٢٥٠٠٠

فازلين غ ٩

لانولين غ ١

يُوضَع في أنبوب قُشِحتة على شكل

أنبوبة طولها ٢ إلى ٣ سم.

يُحَقَّن في قناة الجِلْف (حلمة ضرع

البقرة والعنز والتَّعْجَة)، يُكْرَّر كلَّ ٨ إلى

١٢ ساعة وطوال ٥ أيام.

مَرَهْم سَالِسِيَلَات الأَزَارِين (للمعين)

سالسيلات الأزارين غ ٠,٥٠

لانولين غ ٥

ماء مُقَطَّر غ ٥

فازلين غ ٩٠

تُذَوَّب السالسيلات في الماء؛ نَجْمَع

هذا المحلول إلى اللانولين، ومن ثَمَّ نَمْزِج

مع الفازلين.

٢٧٤ - مَرْجَانِيَّة مَخْرَنْيَّة، ثَوْر الماء

المَخْرَنْي Corallina of the shops (E)

Coralline blanche, Coralline officinale

(F)

Echte korallenalge (D)

Corallina officinalis (S)

المَرْجَانِيَّة جنس نباتات بحريّة طبيّة من

الأشنيات الحُمْر، منها المرجانيّة المَخْرَنْيَّة

(أي المَرْجَانِيَّة البيضاء) وهي ألغ بحريّ له

مَظْهَر المِذْخَنَة الصَّغِيرَة، ويتكوّن من

ضَمّات مُعْشَاة ومُلَبَّسَة بكميّة كبيرة من

كربونات الكلسيوم، طولها نحو ٤ إلى

٥ سم. وهي ضَمّات مُكوّنة من عدد كبير

من الأوراق السُّرْخِسيّة البدائيّة، ومن سوق

صغيرة مُركّبة من أجزاء مضغوطة الشَّكْل،

صَلْبِيَّة التَّرتيب، تقع طرفًا إلى طرف،

حيث تُفَلِّت من كلّ جهة منها أغصان

هغيرة تكون مفصليّة بدورها.

المَرْجَانِيَّة البيضاء نوع من ثَوْر الماء قيل

Marchantia, Riccia, Lunularia وهي أجناس الكبديات المَشْرِيَّة التي تعيش في المَواقِع الكثيرة الرُّطوبية أو حتى في الماء. بَشَرَتَا المَشْرَة، العُليا والسُّفلى، تُغَطَّيان نسيجًا يخضوريًا يُغلف بدوره نسيجًا خَشَوِيًّا عديم اللون، ولكنَّه يحتوي إمَّا على موادَّ لُعَابِيَّة، أو على زيوت دهنِيَّة، أو إنه يحتوي على قُطَيْرَات من الرِّيت.

المُركَّبَات - في الثَّبات المُجفَّف: حديد، كلسيوم، مغنازيوم، صَوَّان، بوتاسيوم، صوديوم، فوسفور، كبريت، منغنايز، دهن عِطْرِي، كاروتين، ...

الخصائص - مَقْوِيَّة كبدِيَّة، مُبَوِّلة، نَسْتَعْمَل مَشْرَة الثَّبات: Thalle.

الاستعمال - أمراض الكبد، رُمال بُولِي.

طريقة الاستعمال - نَقَاعَة ٦٠ غرامًا من الثَّبات المُجفَّف المطحون في لتر نبيذ أبيض، يُنقَع لِمُدَّة عشرة أَيَّام. كَبَايَتَان بوردو في اليوم (الدُّكتور كازان).

مُلاحَظَة - نبات مُكرَّس للعالم الثَّباتِي نقولا مازشان الذي تُوِّفِّي عام ١٦٧٨، وهو نبات يَنْتَشِر في فرنسا وإسبانيا واليونان ولاپونيا وإيطاليا... في ظلال الحيطان، والبُرك، والينابيع، وحوافي السَّواقي وكافَّة الأماكن الكثيرة الرُّطوبية.

٢٧٦ - مَرْهَم الوَرْد الشَّعْبِي، مَرْهَم الشَّفاة
Cérat à la rose, Pommade pour les lèvres (F)

شمع أبيض ٥٠ غ
قازلين مخزني ٥٠ غ
قرمز ٥٠,٥٠ غ

إنَّه يعيش طُفَيْليًّا على الفُوقس. تكون المَرْجانيَّة مُخضِرَّة اللون وهي غُضَّة طازجة، ولكنَّها تُصْبِح بيضاء اللون مع الوقت، ولها رائحة أَجَاجَة.

الخصائص - طاردة للديدان.

الاستعمال - طُفَيْليات المعدة. غير شائعة الاستعمال حاليًا.

طريقة الاستعمال - كانت تُسْتَعْمَل في الماضي مسحوقًا يُؤخَذ بمقدار غرام واحد إلى غرامين. أُعيد تسجيل المَرْجانيَّة المَخْزِيَّة في كودكس ١٩٧٥ م.

٢٧٥ - مَرْشَتِيَّة شَكَّالَة، كَبِدِيَّة التَّيَابَع^(١)

Marchant's hepatic (E)^(٢)

Hépatique des fontaines, Marchantie polymorphe (F)^(٣)

Marchantia polymorpha (S)

الطُّحَلِيَّات Bryophytes هي شعبة من المملكة الثَّباتِيَّة تَتَمَيَّز بخلوها من الأزهار والبزور ومن الجذور الحقيقيَّة، وتَضَمُّ حوالي ٢٣٠٠٠ نوع مُوزَّع على ١٠٠٠ جنس؛ وتُقسَم هذه الشَّعبة إلى ثلاثة صفوف هي الطُّحالب والكبدِيَّات وال Anthocérotes.

تَتكوَّن الطُّحالب من أكثر من ٨٠٠٠ نوع، وتُقسَم إلى رُتَب ثلاث تَتَمَيَّز فيما بينها من طريقة انفلاق عُليَّة أكياسها البوغِيَّة بنوع خاص. منها رُتَب مَرْشَتِيَّال^(٢) Marchantiales، وهي الكبدِيَّات المعروفة أكثر من سواها بأجناسها الرُّئيسِيَّة التالية:

(١) الثَّمَيَّان للمؤلَّف.

(٢) الثَّمِيَّة للمؤلَّف.

مَرْهَم شَمْعِي مَلُون

مَرْهَم شَمْعِي بِالورد غ ١٠٠

محلول زُكُو الزَّيْتِي غ ٠,٢٠

مُسْتَخْلَص الشَّنْجَار غ ٠,٤٠

مَرْهَم شَمْعِي مُحَلَّى وَمَلُون

مَرْهَم شَمْعِي بِالورد غ ١٠٠

سَكَارِين غ ٠,٢٤

أَيْلِ وَأَيْلِين غ ٠,١٦

محلول الرُّكُو الزَّيْتِي غ ٠,٢٠

مُسْتَخْلَص الشَّنْجَار غ ٠,٤٠

الاستعمال - تَشَقُّقات الشَّفَتَيْنِ وَالتَّدْبِينِ .

تُسِير الفَرَمَاكُويَات الأوروپِيَّة بِاسْم مَرْهَم

شَمْعِي شَفَوِي إِلَى مُسْتَحْضَر مَلُون تَارَةً،

وغير مَلُون تَارَةً أُخْرَى، وَيَحْتَوِي تَقْرِيْبًا

دَائِمًا عَلَى أَيْض البَالِ .

Onguent (F)

٢٧٧ - مَرُوح

مَرُوح كَلْسِي، مَرُوح زَيْتِي كَلْسِي

كِتَاب الوَصْفَات الوَطْنِيَّة الْفَرَنْسِيَّة

١٩٧٦ .

زَيْت زَيْتُون غ ٤٩

سِتَارَات الْغَلِيْسَرُول غ ١

محلول هِيْدُرُوكْسِيْد الْكَلْس غ ٥٠

تُضَيَّف السِتَارَات إِلَى الزَّيْتِ وَتُسَخَّنْهُ

بِهَدْوٍ . تُضَيَّف محلول هِيْدُرُوكْسِيْد

الْكَلْمِيُوم المُسَخَّن سَلْفًا بِقَدْر حَرَارَةِ

الزَّيْتِ . نَخْضُ أَوْ نُحَرِّكُ بِقُوَّة .

سَائِل زَيْتِي يُحَفَظ فِي قَارُورَات مَمْلُوءَةٍ

زَيْت فَازْلِين غ ٢

دَهْن الْوَرْد ١٠ نَقَاط

نُصْهَر الشَّمْع وَالفَازْلِين فِي حَمَام مَرِيْم .

عِنْدَمَا يُصْبِح المَزِيْج نَصْف بَارِد، تُضَيَّف

الْقَرْمَز المحلول سَلْفًا فِي زَيْت الْفَازْلِين،

وَمِنْ ثَمَّ دَهْن الْوَرْد . نَصَب فِي قَوَالِب

أُسْطُوَانِيَّة مِنْ مَعْدِن أَوْ مِنْ وَرَق لِلْحَصُول

عَلَى قَضْبَان طَوْلِهَا ٥ سَم وَقَطَرُهَا سَنْتِمَتَر

وَاحِد .

كِتَاب الوَصْفَات عَام ١٩٧٤، يُعَدَّل

تَرْكِيبَةً فَتُصْبَح كَمَا يَلِي :

شَمْع عَسَل أَيْض غ ٧

شَمْع الْعَنْبَر غ ٣٠

حَامِض دُهْنِي غ ١٠

فَازْلِين غ ٥٣

دَهْن الْوَرْد غ ٠,٢٠

نُصْهَر بِحَرَارَةِ لَطِيْفَةٍ، شَمْع الْعَسَل،

شَمْع الْعَنْبَر، الحَامِض الدُهْنِي وَالْفَازْلِين .

تُضَيَّف دَهْن الْوَرْد، نَمَزْج جَيِّدًا وَنَصَب فِي

قَوَالِب خَاصَّة مُنَاسِبَةٍ .

مَرَاهِم الْوَرْد الشَّمْعِيَّة يُمَكِّن تَخْلِيَّتَهَا

وَتَلْوِينَهَا بِإِدْخَال مَوَادِّ مَلُونَةٍ مَسْمُوحَةٍ حَسَبِ

تَرْكِيبَات اللَّاحِقَةِ الْمُقْتَرَحَةِ عَلَى سَبِيلِ

نَمَاطٍ :

مَرْهَم شَمْعِي مُحَلَّى

مَرْهَم شَمْعِي بِالورد غ ١٠٠

سَكَارِين غ ٠,٢٤

تَيْل وَأَيْلِين غ ٠,١٦

جَيِّدًا وَمُقَفَّلَةً جَيِّدًا، نَخْضُهَا قَبْلَ
الاسْتِعْمَالِ. يُسْتَعْمَلُ فِي طِبَابَةِ الْجِلْدِ،
وَمُعَالَجَةِ الْحُرُوقِ السُّطْحِيَّةِ.

تركيبة جديدة أثبتت من القديمة وهي
أبطأ منها انفصالاً.

إذا أضفنا ٤ غرامات من اللودانم
(دستور ١٨٨٤) إلى ٢٥٠ غراماً من
المروخ الكلسي، نحصل على المروخ
الكلسي المؤففين أو المُلَوِّذَن. أما مروخ
المُسْتَشْفَيَاتِ الأَلمَانِيَّةِ فَيَتَرَكَّبُ مِنْ ١٠ غ
مُسْتَخْلَصِ الأَفْيُونِ نُذَوِّبُهَا فِي ١٨ غ من ماء
الكلس، ومن ثَمَّ نُضَيِّفُ ١٢ غرام زيت
لوز حلو ونُحَرِّكُ بِقُوَّةِ.

خلال الحرب العالمية الأخيرة استعمل
الجهاز الصَّخِّي فِي الْجِيْشِ الأَمْرِيكِيِّ، عَلَى
نِطَاقٍ وَاسِعٍ، مُسْتَحْضَرًا مِنْ نَمُودِجِ المَروخِ
الزَّيْتِيِّ الكَلْسِيِّ لِمُعَالَجَةِ الْمُصَابِينَ بِحُرُوقٍ؛
وَكَانَ ذَلِكَ الْمُسْتَحْضَرُ مُسْتَحْلَبًا يُدْعَى
Foilie أساسه ماء الكلس والزيت، يُضَافُ
إِلَيْهِ عِدَدٌ مِنَ الْمَوَادِّ الْمُطَهِّرَةِ وَالْمَوَادِّ
الْمُخَدِّرَةِ الْمَوْضِعِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ.

تركيبة من الجنس ذاته استعملت في
مُسْتَشْفَيَاتِ بَارِيْسِ بِنَجَاحٍ بَارِزٍ؛ تَرْكِيبُهَا هِيَ
التالية:

كولسترول ١٠ غ

أوكسي كينولالين قاعدة ٢ غ

كلورور البتزال كونيوم ٢ غ

يودور البوتاسيوم ٤ غ

هيبوسولفيت الصوديوم ٤ غ

بنزوكاين ١٢,٥ غ

حامض فينيك ١٥ غ

ماء الكلس ٤٠ غ

فيجيتالين ١٥٠ غ

زيت أبيض، كميّة تكفي لمقدار ١٠٠٠ غ

اقترح دوبورج، باسم كريم Crème

Ustiocure، التَّعْدِيلُ التَّالِيَّ عَلَى المَروخِ

الكَلْسِيِّ: نَضَعُ جِزْءًا مِنْ كَلُورُورِ الكَلْسِ

الجاف جَيِّدًا فِي وَعَاءٍ، نُضَيِّفُ إِلَيْهِ ٣

أجزاء ماء، نُحَرِّكُ عَدَّةَ مَرَّاتٍ، نَتْرِكُ

لِلرَّاحَةِ، نُصَفِّقُ أَوْ نُصَفِّقُ.

نَمِزُجُ اللَّيْكَوْرَ السَّائِلَ الْحَاصِلَ مَعَ وَزْنِ

مُسَاوٍ مِنَ الزَّيْتِ الأَبْيَضِ، فَيُصْبِحُ لَدَيْنَا

الْمُسْتَحْضَرُ الْجَدِيدُ الَّذِي يَنْصَحُ بِهِ الْمُؤَلِّفُ

لِلْحُرُوقِ. نَمُدُّهُ عَلَى قِمَاشَةٍ دَقِيقَةٍ أَوْ أَفْضَلَ

مِنْ ذَلِكَ عَلَى ثَقَّةٍ مُصْنَعَةٍ أَوْ مَثْقُوبَةٍ؛ نَضَعُ

القِمَاشَةَ عَلَى مَنَطَقَةِ الْوَجَعِ، بَعْدَ فَتْحِ كُلِّ

الثَّقَاطِ وَالْحَوَصَّاتِ وَتَعْرِثِهَا.

كُلَّ ضَمَادٍ يَجِبُ أَنْ يُحْدِثَ قَلِيلًا مِنْ

الْحَرَقِ طَوَالَ ١٠ إِلَى ١٥ دَقِيقَةٍ. كَذَلِكَ

نُصِِّحُ بِمَروخِ سَكَارو - كَلْسِيِّ، نُحْضِرُهُ،

حَسَبَ تَرْكِيبَةِ لَانُور، كَمَا يَلِي:

زيت فستق عبيد ٢٠٠ غ

مُغْلَسَّرَاتِ سُكَّرَاتِ الكَلْسِيُومِ ١٠٠ غ

إِنَّ الضَّمَادَاتِ بِالمَروخِ السَّكَارو كَلْسِيِّ

تَسْتَجِيبُ كُلَّهَا إِلَى الْوَصْفَاتِ الْجَوْهَرِيَّةِ

الْمَطْلُوبَةِ فِي مُعَالَجَةِ الْحُرُوقِ.

خِلَالِ الْحَرْبِ، ١٩١٧ - ١٩١٨،

اسْتُعْمِلَ عِلَاجٌ مِنْ سَكَارو مِنْ النُّوعِ

الْمَذْكُورِ أَعْلَاهُ فِي مُعَالَجَةِ الْحُرُوقِ الْحَاصِلَةِ

مِنْ الْغَازَاتِ الْمُتَفَطِّئَةِ.

نُحْضِرُ مُغْلَسَّرَةَ سُكَّرَاتِ الكَلْسِيُومِ كَمَا

يَلِي:

مروخ مُضادٌ لِأَلَمِ الْعَصَبِ

غليسيرين ٣٠ غ
مُستخلَصُ البِنْجِ ٤ غ
مُستخلَصُ البَلَادُونِ ٤ غ

مروخ مُضادٌ لِلدَّاءِ النَّوْبِيِّ

سولفات الكينا ٢ غ
دُزْدِي مُتَمَدِّد ٣,٠ غ
مُستخلَصُ الأَثْيُونِ ٦,٠ غ
كحول مُكَوَّفَر ٦٠ غ

ثمانِي مَرَّاتٍ فِي اليَوْمِ، ١٠ غراماتٍ فِي تَمْسِيدٍ عَلَى الشَّرْشُوفِ ضَدَّ الإِصَابَاتِ النَّوْبِيَّةِ.

مروخ مُضادٌ لِلجَرَبِ

زيت بترول عادي ٥٠٠ غ
زيت أبيض ٥٠٠ غ

تَمْسِيدَاتٍ وَاسِعَةٍ عَلَى كُلِّ أَجْزَاءِ الجَسَدِ العَارِي، مَرَّتَيْنِ فِي اليَوْمِ وَلِمُدَّةٍ يَوْمَيْنِ. يَلِيهَا حَمَامٌ بِالصَّابُونِ. يُشْفَى الجَرَبُ جَذْرِيًّا مَعَ الانْتِبَاهِ إِلَى عَدَمِ اسْتِعْمَالِ الأَدَوَاتِ ذَاتِهَا وَلَا الأَعْطِيَّةِ ذَاتِهَا. اسْتَعْمَلْ هَذَا المَرْوِخَ فِي الشُّجُونِ، وَعَلَى سَفَنِ المُهَاجِرِينَ، الكَوْلِيِّ أَيْ الحَمَالُونَ الصِّينِيِّونَ، إلخ.

مروخ مُضادٌ لِلرُّوماتِيْزِمِ (بِيطْرِي)

سَالِيسِيْلَاتِ المَتِيلِ ٤٠ غ
كلوروفورم ٢٠ غ
زيت زيتون، كَمِّيَّةٌ تَكْفِي ٢٥٠ غ

مروخ زَرْنِيخِي

زرنِخ أبيض ١,٠ غ
------------	-------------

كلْس مُفَتَّت ١٠٠ غ

سُكَّر مَسْحُوق ٢٠٠ غ

غليسيرين ٢٠٠ غ

ماء ١٠٠٠ غ

نَمِزْجٌ فِيهِ الكَلْسُ وَالسُّكَّرُ مَعًا بِإِضَافَةِ المَاءِ بِكَمِّيَّاتٍ صَغِيرَةٍ. يُتْرَكُ لِمُدَّةٍ ٨ أَيَّامٍ مَعَ تَحْرِيكِ المِزْجِ مِنْ وَقْتٍ لِآخَرٍ. تُصْفَى وَتُضَيَّفُ الغَلِيْسِرِينَ. كَثَافَةُ اللِّيْكَورِ ١,١٤٠؛ ١٠٠ ملل تحتوي عَلَى ٣,٥٠ غ مِنَ الكَلْسِ.

مروخ مُضادٌ لِلنَّفَرَسِ

زيت مُكَوَّفَر ١٢٥ غ

زيت الكَرْوْتُن ٥,٠ غ

زيت دِبِيلِ الحَيَوَانِي ٢ غ

آلَامٌ مُبْهَمَةٌ وَأَوْرَامٌ نَقْرَسِيَّةٌ تُقَاوَمُ وَتَدُومُ بَعْدَ اسْتِعْمَالِ أَدْوِيَّةٍ دَاخِلِيَّةٍ مُضَادَّةٍ لِلنَّفَرَسِ. نَتْرَكُ الزَّيْوتَ مَفْرُوثَةً طَوَالَ شَهْرٍ، نُمَرَّرُ، وَنُضَيَّفُ:

مورفين ٢٥,٠ غ

زيت الكَاجِيِيُوثِ الطَّيَّارِ ٨ غ

زيت السَّيْبِيَّةِ الطَّيَّارِ ٢ غ

زيت المَرِيْمِيَّةِ ١ غ

مروخ مُضادٌ لِلبَّوَاسِيرِ

خَوْرِي أَيْ مَرْهَمُ الحُورِ ٣٠ غ

بَلْسَمُ تَرَانِكِيل ١٥ غ

زيت البِيض ٨ غ

مروخ مُضادٌ لِلبَّوَاسِيرِ

زيت زَيْتُون ٣٠ غ

عَسَل ٣٠ غ

تَرْبِتَيْنِ مُكَرَّر ٣٠ غ

زيت زيتون ٣٠ غ
قرحات سرطانئة، قرحات أكالة،
أمراض جلدية عَصِيَّة، حالات شَلَل.

٢٧٨ - مَزِيج، مَزِيجات Mixture (E)

Mixtures (F)

Mixtur (D)

مَزِيج مُضَادَّ لِلتَّشْنِج (سِيدْنَهَام)
صبغة ناردين ٢ غ
صبغة إفراز القندس ٥ غ
أثير سولفوريك ١٥ نقطة
ماء الشَّبث ١٠٠ غ
يُؤْخَذ بالملاعق.

مَزِيج مُضَادَّ لِلضَّرَاس

لودانم سيدنهام ٤ غ
أثير سولفوريك ٤ غ
بَلْسَم الكومندور ٤ غ
زيت القرنفل ٢٠ نقطة

مَزِيج مُضَادَّ لِلرُّوماتيزم

رائنج عود الأنبياء المسحوق ١٥ غ
راوند مسحوق ١٠ غ
درديات حامض البوتاسيوم

المسحوق ٢١ غ
أزهار كبريت ٥٠ غ
جوز طيب مَبْرُوش ١٠١ غ
عَسَل أبيض ٥٠ غ
ملعقتان كبيرتان في اليوم (دكتور
فرئنداز).

مَزِيج مُضَادَّ لِلتَّشْنِج

نُشادر سائل ٥ غ
صبغة إفراز القندس ٢٠ غ
صبغة حلتيت ٢٠ غ
غرامان في كَبَايَة ماء مُسَكَّرَة تُؤْخَذ
بالمعلقة.

مَزِيج مُضَادَّ لِلسَّفْلِس (كارناف)

شراب المازريون السُّكَّرِي ٦٠ غ
شراب تولو السُّكَّرِي ١٢٥ غ
كربونات الأمونيوم ١٥ غ
ملعقة صباحًا ومساءً في السَّفْلِس.

مَزِيج مُضَادَّ لِلسَّفْلِس (سِيرِيلُو)

مَزْهَم مصري ٨ غ
ماء نَقِي ٦٠ غ
ضمادات القرحات الزُّهْرِيَّة.

مَزِيج مُضَادَّ لِلسَّفْلِس (بِيشُون)

نُقَاعَة أوراق البرتقال ٥٠٠ غ
يودور البوتاسيوم ٠,٥ غ
شراب ساصفرا سُّكَّرِي ٥٠ غ
يُؤْخَذ على ثلاث دفعات خلال النَّهَار.

مَزِيج بَلْسَمِي

نيذ أبيض ١٢٥ غ
كوباهو ٦٠ غ
شراب التولو السُّكَّرِي ٦٠ غ
صفار بيض ١ عدد
يُؤْخَذ منه ٣ ملاعق كبيرة في اليوم في
التَّعْقِيَة المُرْمَنَة.

م س ١ الاغتياديّة للبالغين، وحسب الإصدار التاسع للفرماكوپيا: ٠,٢٥ غ إلى غرام لجرعة واحدة.

مسحوق إفراز القُندس

إفراز قُندس جاف ك. م.
نُمزق جيوب الإفراز، نُرْمِي الغلاف الخارجي، والأغشية الداخلية قدر المُستطاع. نُجفّف في مِحَم حرارته ٢٥°سغ أو على البارد بوجود مَادَّة مُجفّفة، ومن ثم نَسْحَق في هاون حديد بواسطة الدُق، ونُمَرّر على مُنخل حرير مكّياله ٢٤ (دستور ١٩٤٩).

استعماله - بيلولات لسان الكلب المُؤقّنة.

مسحوق الفحم الثّباتي

فحم نباتي مخزني ك. م.
نَسْحَق الفحم الثّباتي في هاون مُغطّي. نَغسل المسحوق تَكَرّارًا بالماء الغالي؛ ومن ثم نُجفّفه في مِحَم حرارته ١٠٠°سغ ونُمَرّره على مُنخل حرير مكّياله ٢٤. دراسته الأحاديّة حُذِفَت من إصدار الفرماكوپيا التاسع، بموجب قرار ٣ تشرين الثاني ١٩٨٦.

استعماله - أقراص الفحم. ملتوت الفحم المُحبّب بالسُكّر.

مسحوق كلورات البوتاسيوم

كلورات بوتاسيوم ك. م.
هذا الملح يَجِب أن يُسْحَق بالعرك في هاون بورسلين، والعمل على كَمّيّات صغيرة كلّ مرّة. يَجِب الانتباه إلى تلافّي أيّ صدمة عنيفة أثناء العمليّة وتلافّي أيّ

مَزيج بنزويكي

حامض بنزويك ١ غ
فوسفات الصوديوم ١٠ غ
ماء مُقطّر ١٠٠ غ
شراب سُكّر بسيط ٣٠ غ
يُؤخَذ على ٣ دفعات خلال النّهار.
نقرس، حَصَى بُولِي.

٢٧٩ - مُزيل الشّعر، نَاتِف

Dépilatoire (F)

نَاتِف رَاوُول لوكوك:

أحادي كبريتور الصوديوم العادي ٤٠ غ
دهن صُنوبر بَرّي، يَزَز ٢٠ نقطة
دهن خزامي ١٠ نقاط
ماء كَمّيّة لكي تكفي ٢٠٠ غ
نُصْفِي على ورق شاردان المُرطّب.
نُضع منه ونتركه حتّى اختفاء الشّعر.
نغسل بعدها بماء التواليت التالي تركيبه:
حامض حَلِيك (أستيك) ٥ غ
كحول المليسة المُرَبّة ١٠ غ
دهن الحامض ٥ نقاط
ماء كَمّيّة لكي تكفي ٢٠٠ ملّيلتر
نُصْفِي على وَرَق مُرطّب.

٢٨٠ - مَسَاحِق بسيطة

Single powders (E)

Poudres simples (F)

Einfachpulver (D)

مسحوق الكُنْكَارَا

نُحضّره كمسحوق الكولومبو. مقاديره

غبار عضوي. يُمرّر المسحوق على منخل مكياله ٢٤. دراسته الأحادية حُذِفَت من الإصدار الثامن للفرماكوبيا.

استعماله - أفراس كلورات البوتاسيوم.

خطر الجدول - Dangereux- Tableau C

مسحوق الشوكران

أُطلب مسحوق البلادون (تحضيره، في المُعْجَم الثالث ص ٢٢٣).

سأَم - الجدول Toxique- Tableau A

مسحوق السورنجان (بزور)

سأَم - الجدول Toxique- Tableau A

مسحوق الكولومبو

جذر كولومبو ك.م.

تُجرش الجذر وتُجفّفه في مِخَم حرارته حوالي ٤٠°س؛ تُسحقه في هاون حديد وتُمرّر المسحوق على منخل مكياله ٢٢ (دستور ١٩٤٩). تُحضّر مثله المُساحيق:

الراسن	الحميض
الأرقطيون	الغريدب (جذر)
الإنجبار	الخشب المَرّ
الفاشارة	الصندل الأصفر
الكسكارا	الصندل الأحمر
الكركم	الساصفرا
عود الأنبياء (خشب)	عشبة القوى
الزنجبيل	الزردوار
السوسن	

مسحوق الحنظل

ثمار حنظل مُنظّفة من قشرتها ك.م.

تُنظف الثمار من بزورها، تُجفّفها في مِخَم حرارته حوالي ٤٠°س. تُحضّر

المسحوق في هاون مُغطّى. تُمرّره على منخل مكياله ٢٤ (دستور ١٩٤٩).

تُحضّر مثله مسحوق الفلفل الأسود.

مسحوق الكوستو

أزهار كوستو ك.م.

تُسحق أزهار الكوستو المُجفّفة سلفًا في مِخَم حرارته ٤٠°س في هاون حديد. تُمرّر المسحوق على منخل مكياله ٢٤ (دستور ١٩٤٩). إن هذا المسحوق الذي يُخصّص لتحضير أبوزام الكوستو، يجب أن لا يكون دقيقًا جدًّا (دستور ١٩٠٨).

مسحوق الداتورة المُعَيَّر

الإصدار العاشر للفرماكوبيا.

يُحصل مسحوق الداتورة من الأوراق المسحوقة (١٨٠) والمُصحّحة إلى عيار ٠,٢٣ إلى ٠,٢٧٪ من القلويدات العامة مع اللكتوز المسحوق أو مع المسحوق الذي يكون عياره بالقلويدات العامة أخفّ (عيار محسوب نسبيًّا إلى العقار المُجفّف).

مُوصّفات - مسحوق أخضر اللون الرّمادي، رائحته مُغثية خفيفة، طعمه مرّ.

مقاديره - الاغتياديّة للبالغين: ٠,٠٥ غ إلى ٠,١٠ غ لجرعة واحدة، ٠,١٠ غ إلى ٠,٢٠ غ لكل ٢٤ ساعة؛ مقاديره القصوى: ٠,٢٥ غ للجرعة، ٠,٥٠ غ ل ٢٤ ساعة.

سأَم - الجدول Toxique- Tableau A

مسحوق أرغوت الشيلم

أرغوت السّنة المحفوظ جافًا ك.م.

دستور أدوية ١٩٤٩.

الكمية الباقية من المسحوق بعد أخذ المقدار اللازم منه للمستحضرات الغالينوسية أو الوصفية. على كل أمبولة يجب أن يكون اسم الصانع وعنوانه، وذكر كمية المسحوق المخزني الموجود في الأمبولة، وتاريخ ورقم تجربتها البيولوجية (دستور).

لتحضير نقاعة مسحوق الديجيتال، يجب ترك الكمية المحددة من المسحوق مع الماء لمدة ساعتين، على أن يوضع المسحوق في الماء الغالي.

المزث يجب أن يحضر بترك الكميات المحددة من مسحوق الديجيتال والماء البارد لمدة ٢٤ ساعة مع تحريك متكرر.

سأ - الجدول Toxique- Tableau A

مقاديره الاغتيادية للكبار: ١٠ غ إلى ٧٥ غ لجرعة واحدة ولكل ٢٤ ساعة؛ المقادير القصوى: غرام واحد للجرعة ولكل ٢٤ ساعة.

استعماله - بيلولات لانسرو (ديجيتال، وعنصل ٠,٠٥ غ من كل واحد، سقمونيا ٠,٠٣ غ لكل بيلولة). دستور ١٩٤٩.

سأ - الجدول Toxique- Tableau A

مسحوق صنغ الكثيراء

يحضر كمسحوق الصنغ العربي (دستور ١٩٦٥).

استعماله - لفوق أبيض. دستور ١٩٤٩.

مسحوق صنغ الأمونياك

صنغ أمونياك في دموع، منظف ك. م. نقطع صنغ الأمونياك بشكل خشن.

أرغوت الشيلم يجب أن يسحق في هاون حديد، أو يطحن في مطحنة خاصة ويمرر على منخل مكياه ٣٢ (دستور).

مسحوق الشيلم المؤزعت يجب أن يحضر عند الحاجة. يجب أن يحفظ في قارورات مجففة بمعزل عن الضوء.

مقاديره - الاغتيادية للبالغين: ٥٠ غ لجرعة واحدة ولكل ٢٤ ساعة. المقادير القصوى غرام واحد للجرعة، ٥ غرامات لكل ٢٤ ساعة (دستور ١٩٤٩).

سأ - الجدول Toxique- Tableau A

مسحوق القمعية

أوراق قمعية (أو ديجيتال) ك. م.

نسحق الأوراق المجففة جيدًا في حرارة لا تتعدى ٥٠°س، في هاون مغطى. نمرر على منخل حرير مكياه ٢٢ (مسحوق دقيق جدًا) على أن يكون المنخل مغطى أيضًا. نكمل العملية من دون ترك فضالة. دستور ١٩٦٥.

مسحوق الديجيتال قابم اللون الأخضر؛ رائحته عطرية وطعمه مر جدًا.

إن عيار مسحوق الديجيتال يُعبر عنه بوحدات دولية.

مسحوق الديجيتال المخزني يجب أن يحتوي على ١٠ وحدات دولية في الغرام الواحد.

الحفظ - مسحوق القمعية يجب أن يحفظ في أمبولات مختومة في الفراغ أو في شاش خامل: الأمبولة قد تحتوي على غرام أو عدة غرامات من المسحوق. تُرمى

مسحوق عرق الذهب المُعَبَّر

يَتَمَّ الحصول عليه من جَذَر عرق الذهب المسحوق (١٨٠) والمُصْحَح إلى عيار من ١,٩٠ إلى ٢,١٠٪ من القَلَوِيدَات بمسحوق عرق الذهب المُنْهَك، وبمسحوق خفيف النُّسْبة بالقَلَوِيدَات، أو باللُّكْتُوز؛ إِنَّ هذا العيار المُعَبَّر عنه بالأَمَاتِين، يُخَسَّب نَسِيبًا إلى المَادَّة المُجَفَّة.

مُوصَفَاتُهُ - مسحوق باهت اللَّوْن الرَّمَادِيّ إلى البَيّ المُصْفَر، رائحته خفيفة، طعمه مرّ ومُغْث.

طريقة استعماله - المقادير الاعتيادية للبالغين ٠,٠٥ غرام واحد للجرعة ولكلّ ٢٤ ساعة. المقادير القصوى ٢ غ للجرعة ولكلّ ٢٤ ساعة. المقادير الولادية من ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة: ٠,٠٥ غ إلى ٠,١٠ غ كُمُقْشَع، و٠,١٠ غ لكلّ سنة عمر كُمُقَيّ. ومُسَهَّل قويّ، حسب دستور ١٩٤٩. في دستور ١٩٦٥ كان مقدار ٣ إلى ٥ غرامات مُحدَّدًا لكلّ سنة من العمر من ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة.

خطر الجدول - Dangereux- Tableau C

استعماله - مسحوق دوفر (دستور ٤٩)؛ أقراص عرق الذهب (دستور ١٩٣٧).

مسحوق الجَلْبَةِ المخزني

جَلْبَة مخزنيّة (نبات مكسيكي) ك.م.

نَجْرش الجَلْبَة أو نكسرها ونُجَفِّفها في مِخَمَّ حرارته حوالي ٤٠°سغ. نَسْحَق في هاون مُغَطَّى ونُمَرِّر المسحوق على منخل حرير مكياله ٢٢ (دستور).

نُجَفِّفه في مِخَمَّ مُعْتَدِل الحرارة (حوالي ٢٥°سغ تقريبًا)، ومن ثَمَّ نُنْهِي سحقه بعركه في هاون حديد؛ نُمَرِّر المسحوق على منخل حرير مكياله ٢٤ (دستور ١٩٣٧). نُحَضِّر مثله مساحيق الصُّمُوغ الراتنجيّة التالية:

جلتيت مرّ
فربيون بخور
صنغ نقطة سقمونيا

مسحوق الصَّنْغ العربي

صَّنْغ عربيّ (صَّنْغ السَّنْغَال) أبيض ومُنْظَف ك.م.

نَجْرش الصَّنْغ بخشونة ونُجَفِّفه في مِخَمَّ حرارته حوالي ٤٠°سغ. نُكْمِل السَّحْق ونُمَرِّر المسحوق على منخل حرير مكياله ٢٤. (دراسته الأحاديّة حُدِفَتْ من الإصدار الثامن للفرماكويا بموجب قرار رسمي).

استعماله - حَبِيبَات، لُعَاب الصَّنْغ العربيّ، لعوق زيتيّ، جَلَاب صمغيّ، أقراص القرمز، أقراص التَّنْغ. دستور ٤٩ و٦٥.

مسحوق الخُبْيزة

جَذَر خُبْيزة ك.م.

نُقَطِّع الجَذَر إلى شرائح رقيقة، نُجَفِّفه في المِخَمَّ. نَسْحَقه في هاون حديد. نُمَرِّر المسحوق على منخل مكياله ٢٢ (دستور). نُحَضِّر مثله المساحيق التالية:

بَلَادُون (جذر)
لسان الكلب
خُولْتْجان
جنطيانا
راتانيا
سوسن مَجْرُوف
فشاغ

مُوصَفاته - مسحوق قاتم اللون
الرَّمادي، رائحته خاصّة مُغثية بعض الشيء
وطعمه حامِز جدًا. يَنجب أن يَحتوي على
٧٪ من الراتنج على الأقل.

مقاديره - الاغتياديّة للبالغين، وحسب
الفرماكوبيا الفرنسيّة ٥٠,٥٠ غ إلى غرام واحد
لجرعة واحدة.

نُحضر مثله مسحوق جَذر التَربث
(التربد).

٢٨١ - مُستخلّصات عُصاريّة

Extraits avec les sucs (F)

مُستحضر صيدليّ قديم مَنسبيّ في يومنا
الحاضر، هو مُستخلّص آذار المُتَفَح^(١)
pomme: نَنقع جزءًا واحدًا من بُرادة
الحديد، مُدّة يومين، مع ٨ أجزاء عصير
تَفَاح حَامِض؛ نُبَخّر حتّى النُصف، نُمرّر
وَنُبَخّر حتّى قِوام المُستخلّص. إنّ ذلك هو
مالات الحديد غير الثَّقِيّ.

إنّ رُبّ غالينوس ومازُوا المُسمّى «رُبّ
دياكاريون»^(١) Diacaryon، (أي بواسطة
الجوز) يَحصل بِتَبخِير مَزيج من جزء
عَسَل، وجزئيّ عصير قشرة الجوز الخضراء
في حُقّة: Capsule.

٢٨٢ - مَسحّات Ointements (F)

مَسحّة ضدّ القَرَع

خَلّ أبيض ١٥ غ
دقيق الحنطة ٢٥ غ
قار أسود ٢٥ غ
قار أبيض ٢٥ غ
نَصهر القار؛ نَحلّ الدَّقِيق في الخَلّ
الساخن؛ نَمزج.

كانت مُعالِجة القَرَع تَتِمّ في الماضي
بواسطة هذا المُستحضر الذي كان يُمَدّ على
قطعة من الجلد تُوضَع بعدها على الرّأس،
وهي طريقة بَربريّة في مُعالِجة القَرَع.

مُستخلّص البَيْلَسان، رُبّ البَيْلَسان

Extrait de sureau, Rob de sureau (F)

عصير معصور وغير مُتخَمّر من عُثَيّيات
البَيْلَسان كَميّة مطلوبة
نُبَخّر في حَمّام مريم حتّى قِوام العَسَل
السَّمِيك.

نُحضر بالطريقة ذاتها رُبوب ما يلي:

قِمَام، قشرة الجوز الخضراء، توت،
سِتّ الحُنسن، خيار بَرِّيّ، عَنَب، عود
الريح، كشمش، ليمون.

كان دستور ١٨٦٦ يَنصح لهذا الرُبّ
ولرُبّ التُّبّق بأن تُترك العُثَيّيات المهروسة
معا لِمُدّة ٢٤ ساعة، تُعَصّر، تُترك لكي
تترسّب، تُمرّر بالشاش، وتُبَخّر في حَمّام
مريم. عدّة فرماكوبيات تُضيف السُّكّر إلى
مُستخلّصات تلك الثَمار.

(١) التسمية للمؤلف.

مَسْحَة نَاتِقَة للشَّعْر
تُرَبِّتِينَ غ ٣٨
قَار رَاتِنَجِي غ ٣٠

مَسْحَة أَثْيَوِيَّة، مَزْهَم زُبْقِي مُكَبَّرَت
كَبْرِيت ١ جزء
صَهَارَة خَنْزِير ٢ جزء
مَرْوْخ زُبْقِي ٢ جزء

مَسْحَة مُذْيَبَة (بِطَرَّة)
ثَانِي كَلُورُور الزُّبْق غ ١٥
فَازَلِينَ غ ٥٠٠
مَسْحُوق الذَّرَاح غ ١٥

مَسْحَة رَمَادِيَّة
اطْلُب: مَزْهَم زُبْقِي خَفِيف.

مَسْحَة سَوْدَاء
مَرْوْخ الْأَم غ ١٥
زَيْت لُوز حَلُو غ ٥
نَصْهَر فِي حَرَارَة لَطِيفَة؛ لِأَلَام قُرُوح
الْمَرَضَى الَّذِينَ أَجْرِيَتْ لَهُمْ عَمَلِيَّة نَاسُور
الشَّرْح.

مَسْحَة هُولَوَاي الْإِنْكَلِيزِيَّة
شَمْع أَبْيَض غ ١٢٥
شَمْع أَصْفَر غ ٦٠
تُرَبِّتِينَ غ ٦٠
رَاتِنَج أَشْقَر غ ٢٥٠
أَبْيَض الْبَال غ ٣٠
صَهَارَة خَنْزِير غ ٥٠٠
زَيْت زَيْتُون غ ٦٢٥

مَسْحَة نَاتِقَة للشَّعْر
تُرَبِّتِينَ غ ٣٨
قَار رَاتِنَجِي غ ٣٠
نَصْهَر الْمَوَادِّ وَتَحْفَظْهَا فِي الْمَاء.
تَأْخُذْ مِنْهَا قَلِيلًا بِالْأَصَابِعِ الْمُبَلَّلَة؛
تُصَبِّحُكَ بِالشَّعْر وَتَقْتُلِعُهُ بِحَرَكَة قَوِيَّة.

مَسْحَة هَاضِمَة بَسِيطَة
تُرَبِّتِينَ غ ٤٠
صَفَار بَيْض غ ٢٠
زَيْت زَيْتُون غ ١٠
أَقْرَبَازِينَ ١٨٨٤.

إِذَا أَضَفْنَا $\frac{1}{8}$ مِنْ لُودَانَم سَيَدْنَهَام،
تَحْصُلُ عَلَى الْمَرْوْخِ الْهَاضِمِ الْمُؤَقِّين.

مَسْحَة هَاضِمَة مُفَعَّلَة
هَاضِم بَسِيط غ ١٠٠
أَضْطَرَّكَ سَائِل مُكَبَّر غ ١٠٠
فَرْمَاكُورِيَّات عَدِيدَة تُضَيَّفُ إِلَيْهِ الصَّبْر.

مَسْحَة هَاضِمَة زُبْقِيَّة
هَاضِم بَسِيط غ ١٠٠
مَرْوْخ زُبْقِي غ ١٠٠
ضِدَّ الْقَرَحَاتِ الزُّهْرِيَّة.

مَسْحَة الدُّوْق
زَيْت الْجُوز غ ٢٥٠
زَهْر الْكَبْرِيت غ ٦٠
نُذُوبٌ فِي حَمَام رَمَلِي وَتُضَيَّفُ:
صَهَارَة خَنْزِير غ ٢٥٠
شَمْع أَصْفَر غ ٣٠

مَسْحَة مُنَضَّجَة

أَسْتَات الكَرْدَمَانَة ^(١) Garou	٤٥ غ
دَبْس الشُونْدَر	٤٥ غ
زَيْت زَيْتُون	٤٥ غ
مِرَّة الثَّور	٣ غ
نُبْخَر حَتَّى قِوَام العَسَل، وَنُضِيف:	
مَرْوْخ بَازِيلِيكَم	٤٥ غ
مَرْوْخ الأَم	٤٥ غ
تَحْتَ نَيْتَرَات الزَّئْبِق	٤ غ
يُوضَع عَلَى الأَوْرَام أَوْ الخُرَاجَات أَوْ الدَّمَامِل الجَرَذِيَّة Squirrheuses البَلِيدَة المَتْرَاجِيَّة البَنْفَسْجِيَّة اللَّوْن الأَحْمَر.	

مَسْحَة مُوَيْثُولِيَّة

مَرْهَم خُبِيْزَة أَوْ مَرْوْخ خُبِيْزَة	٦٠ غ
مَرْوْخ مُتَوَرَّد	٦٠ غ
مَرْوْخ حَوْر	٦٠ غ
عَسَل	٦٠ غ
ضَدَّ البَوَاسِير.	

٢٨٣ - مِسْك (مَصَادِرُه الحَيَوَانِيَّة وَالنَّبَاتِيَّة

المُخْتَلِفَة	Moschus (E)
	Musc (F)
	Bisam (D)
	Moschus (S)

تُوجَد رَاحَة المِسْك فِي عِدَد كَبِير مِّن المُنْتُوجَات الحَيَوَانِيَّة.

(١) Garou: قَشْرَة جَذَر سِنْدِيَان كَرْمَس (قَامُوس الكِيمِيَاء).

الرَّبَادَة أَوْ مِسْثُور الرَّبَاد Viverra فصِيلَة الرَّبَادِيَّات، هُو نَوْع مِّن المِسْك، كَالرَّبَادَة الأفْرِيقِيَّة Viverra civetta، وَرَبَاد الهِنْد V. zibetha. المَجْلَاح أَوْ الدِيكُونِيل هُو حَيَوَان أَمْرِيكِي لَه عَلَى ظَهْرِهِ صُرَّة تُفَرِّز مَادَّة مُمَسَّكَة؛ وَهُوَ مِّن فَصِيلَة الخَنْزِيرِيَّات (F) Dicotyles (S) Pécari. الجُرْذ المُمَسَّك ^(١) Rat musqué (F), الدَّمَان Bisamratte (D), Ondatra (S) أَوْ الوَبْر أَوْ الطُّبْسُون Hyrax (S) مِّن فَصِيلَة الدَّمَانِيَّات، لَهْمَا مَنْتُوجَات مُمَاطِلَة؛ العُرَيْر أَوْ الزَّبَزْب Blaieau (F) Meles (S) حَيَوَان لَبُون مِّن فَصِيلَة السَّرْعُوبِيَّات، الدَّلَق Fouine (F) Mustella (S) مِّن فَصِيلَة السَّمُورِيَّات، وَلَحْم التَّمْسَاح Crocodilus (S)، وَلَحْم الجَامُوس Buffle (S) Bos bubalus (F) مِّن فَصِيلَة البَقَرِيَّات، وَلَحْم الهُذْهَد Upupa (S) Huppe (F) مِّن فَصِيلَة الهُذْهَدِيَّات، وَمَا يُسَمَّى بِـ Liqueur des poules، تَنْثَر فِي بَعْض الحَالَات رَاحَة المِسْك البَارِزَة جَدًّا (أُطْلِب زِيَادَة الهِنْد فِي هَذَا المَعْجَم، طَبْسُون). إِنَّ مَا يُسَمَّى بِالفَرَنْسِيَّة بِالمِسْك الثَّبَاتِي هُو زَيْت الخَبَازَة المِسْكِيَّة.

وَيَتَوَاجَد جَوْهَر المِسْك العِطْرِي كَذَلِكَ فِي طَائِفَة مِّن الثَّبَاتَات.

- عَشْبَة المِسْك، أَدُوكْسَا

- Adoxa moschatellina (S)
- خُبَازَة مِسْكِيَّة Malva moschata (S)
- دُنْدُل مِسْكِي Mimulus moschatus (S)

(١) التَّسْمِيَة لِلْمُؤَلَّف.

ماء غالي ١٠ ل

عسل ١٢٥ غ

نُبرد. نُصفق. نُعطي على مرّتين.

٢٨٥ - مُغَلَّسَرَة، مُغَلَّسَرَات Glycérés (F)

مُغَلَّسَرَة بحامض البوريك

مُغَلَّسَرَة النشاء ٨٠ غ

حامض بوريك مسحوق ١٠ غ

نشاء ١٠ غ

نخلط في الهاون (دستور أدوية).

مُغَلَّسَرَة بحامض دُردي الخمر

حامض دردي الخمر مسحوق ٥ غ

مُغَلَّسَرَة نشاء ١٠٠ غ

نخلط في الهاون (دستور أدوية).

مُغَلَّسَرَة قابضة

أستات الرصاص ٥٠,٥٠ غ

مُغَلَّسَرَة النشاء ١٥ غ

مُغَلَّسَرَة الألوة

ألوة (صبر) ١٠ غ

غليسيرين ١٠٠ غ

نحلّ بحرارة لطيفة. ضدّ الأمراض

الجلدية المُزمنة.

نُحضّر بالطريقة ذاتها غليسرولة الكاشو.

ضدّ مُختلف الإصابات الجلدية.

- سِبِسْتَان أو مِقْسَاس (الخشب)

- Cordia (S) Sébestier (F)

- زَمْفِيُوس^(١) (الخشب)

- Rumphius (S)

ولكن هناك نوعان بشكل خاص:

- سُمْبُول مِسْكِي^(١)

- Sumbulus moschatus (S)

- أنْطَر أَرْغُوْفِيلُوس^(١)

- Aster argophyllus (S)

الأوّل بجذوره، والثاني بأوراقه الفضيّة
الصّفحة السفلى، التي تفوح منها رائحة
المِسْك بشكل مُدهش بارز.

٢٨٤ - مَشْرُوبَات بَيْطَرِيَّة

Boissons vétérinaires (F)

تختلف المَشْرُوبَات البَيْطَرِيَّة عن
الشَّرَابَات Breuvages البَيْطَرِيَّة بأنّ
الحيوانات تشربها من تلقاء ذاتها ومن دون
أية مُساعدة خارجيّة، ولا أية وسائل
جبريّة. وهي مَشْرُوبَات تُوازي الزهورات
في مجال الطبّ الإنساني.

مَشْرُوب مُلَطَّف

شعير ٣٧٥ غ

ماء ٩ ل

عسل ٥٠٠ غ

مَشْرُوب مُلَيّن

بزور الكتان ١٢٥ غ

(١) التسمية للثؤنّف.

مُغْلَسْرَةُ الشَّبِّ والرَّاسِبِ الأَبْيَضِ

شَبِّ مَسْحُوقٍ ٣٠ غ
غَلِيْسَرِيْن ٩٠ إلى ١٠٠ غ
رَاسِبِ أَبْيَضٍ ١ غ
أَمْرَاضٍ جُلْدِيَّةٍ.

مُغْلَسْرَةُ اللَّوْزِ

كَسْبَةُ لَوْزٍ حَلْوٍ مُجَفَّفَةٍ، مَسْحُوقَةٍ
وَمُتَخَوَلَةٍ بِمِنْخَلٍ حَرِيرٍ ١٥ غ
غَلِيْسَرِيْن ٣٠ غ
زَيْتُ زَيْتُونٍ ٩٠ غ

٢٨٦ - مُغْلَسْرَةُ النَّشَاءِ، غَلِيْسْرَةٍ بَسِيطَةٍ،
مَرْوُخٍ الْغَلِيْسَرِيْن Glycéré d'amidon (F)
Glyceritum amyli (S)

نَشَاءٌ مَسْحُوقٌ ١٠ غ
مَاءٌ مُقَطَّرٌ ١٠ غ
غَلِيْسَرِيْنٍ مَخْزَنِيٍّ ١٣٠ غ
تَحْلَلُ النَّشَاءُ جَيِّدًا فِي الْمَاءِ الْمُقَطَّرِ؛
نُصِيفُ الْغَلِيْسَرِيْنِ؛ تُسَخَّنُ بِلَطْفٍ بَيْنَ ١٠٥°
و ١١٠° فِي وَعَاءٍ صَغِيرٍ مِنَ الْخَزَفِ
الصِّينِيِّ، مَعَ تَحْرِيكِ مُسْتَمِرٍّ بِالْمِلْوَقِ حَتَّى
تَبْدَأَ الْكُتْلَةُ بِاِكْتِسَابِ الْقَوَامِ السَّمِيكِ.

إِنَّ إِضَافَةَ عِدَّةٍ نَقَاطٍ مِنَ الْمَاءِ تُسَهِّلُ
الْعَمَلِيَّةَ وَتُؤَثِّرُ بِنَوْعٍ خَاصٍّ فِي تَشْكِيلِ الْقَوَامِ
الْمَطْلُوبِ بِسُرْعَةٍ. أَمَّا لِتَحْضِيرِ مُغْلَسْرَةٍ أَكْثَرِ
شَفَافِيَّةٍ فَيَسْتَبْدِلُ «بُؤْيُون» النَّشَاءِ بَلْبُ
الْبَطَاطَا.

إِنَّ مُغْلَسْرَةَ النَّشَاءِ يَجِبُ أَنْ لَا تُحْمَرُ

م غ ل ورق دَوَّارِ الْمَخْلُولِ الْأَزْرَقِ (دَسْتُور).

تُسْتَخْدَمُ هَذِهِ الْمُغْلَسْرَةُ لِتَحْضِيرِ بَقِيَّةِ
الْمُغْلَسَّرَاتِ وَذَلِكَ بِمَزْجٍ بَسِيطٍ لِلْمَوَادِّ
الْمُنَاسِبَةِ.

إِنَّ كِتَابَ الْوَصْفَاتِ الْفَرَنْسِيَّ لِعَامِ ١٩٧٤
يُعْطِي تَرْكِيبَةً مُحَدَّدَةً بِمِئَةِ غَرَامٍ:

نَشَاءٌ قَمْحٍ ٦٠ غ
مَاءٌ شَرْوَبٍ ٦٠ غ
غَلِيْسَرِيْن ٨٠ غ
تَضَادَاتِهِ - تَتَلَوَّنُ بِالْأَزْرَقِ الْمُسَوَّدِ
بِمَلَامَسَةِ الْمُسْتَحْضَرَاتِ الْمَيُودَةِ.
حَفْظُهُ - فِي أَوْعِيَةٍ مُقْفَلَةٍ.

تَرْكِيبَةُ أُخْرَى:

نَشَاءٌ ٢٠ غ
غَلِيْسَرِيْن ١٥ غ
زَيْتُ لَوْزٍ حَلْوٍ ٥ غ
تُخْلَطُ فِي الْهَائُونِ وَتُحْفَظُ فِي قَارُورَةٍ
مُقْفَلَةٍ.

لَقَدْ أُطْلِقَ اسْمُ كَرِيمِ الْغَلِيْسَرِيْنِ أَوْ كَرِيمِ
النَّشَاءِ، أَوْ كُولْدِكْرِيمِ إِلْفِ الْبَشَرَةِ، عَلَى
الْمَزْجِ الْمُحْضَرِّ مِنْ جِزْءٍ وَاحِدٍ مِنَ النَّشَاءِ،
٣٢ جِزْءٍ غَلِيْسَرِيْنٍ، نِصْفِ جِزْءِ زَيْتِ دَهْنِيٍّ
عَطْرِيٍّ.

إِنَّ غَلِيْسْرَةَ النَّشَاءِ الْمُحْضَرَّةَ مِنْ: غَلِيْسَرِيْنٍ
نَقِيٍّ ٢٥ غ، نَشَاءٍ ٥ غ، أَوْ مِنْ غَلِيْسَرِيْنٍ ٣٥ غ،
نَشَاءٍ ٥ غ، مَاءٍ ١٠ غ، هِيَ أَسَاسُ الْغَلِيْسَرَاتِ
الْعِلَاجِيَّةِ، الَّتِي أَوْصَى بِهَا مُؤَلَّرُ لَاسْتِبْدَالِ
الْمَرَاهِمِ الْعَيْنِيَّةِ، وَالْمُرْكَبَةُ مِنْ غَلِيْسْرَةِ النَّشَاءِ
١٥ غ، سُولْفَاتِ الثُّحَاسِ ٠,٠١ إلى ٠,٢٥ غ
و ٥٠,٥٠ غ؛ أَوْ مِنْ سُلَيْمَانِي أَكَالِ (كَلُورُورِ

الزئبق) ٠,٠١ إلى ٠,٠٢؛ أو من بيوكسيد الزئبق ٠,١٥ إلى ٠,٢٥ غ؛ أو يودور البوتاسيوم ٠,١٠ إلى غرام واحد، وتُحضّر بالطريقة ذاتها غليسترات بسولفات الكينا، بسولفات الزنك، بالراسب الأبيض (٠,٥٠)، بأستات الرصاص (٠,٥٠)، بالكالوميل أي الزئبق الحلو، بالكبريت، بالكافور، بمستخلص الأفيون. إن غليسترولة الثشاء أو الغليسترة البسيطة (٨٠ غ) يُضاف إليها القطران (٢٠ غ) استعملت بنجاح ضد القوباء اللولبية *Herpes circiné* وضد الخصف والهرص والتصدف.

تصل هذه الأخشاب إلى أوروبا من هايتي ومن هندوراس على شكل جسر مربعة لتغطية حاجات صناعة الأثاث والآبنوسين.

في الهند يُستعمل في الكثير من الأحيان اللحاء المر الطعم لنوع متجانس للمغنة، يدعى «مغنة دافعة للحارة» *Swietenia* (١) *Soymida febrifuga* وذلك في معالجة الإصابات الحمّية.

أما أنواع أكاجو بينان وشاطي. العاج والكاميرون والغابون فتنتج عن أشجار من فصيلة الزئزلختيات ومن جنس «خايا» (١) *Khaya*، منها الأنواع التالية:

- *Khaya ivorensis*
- *Khaya klainci* (١) خايا كلاين
- *Khaya grandis* (١) خايا كبيرة
- *Khaya anthotheca* (١) خايا أنتوتيك
- أكاجو السنغال، أو خايا السنغال (٢)

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

٢٨٧ - مغنة، ماهون *Mahogany tree (E)*
Mahogoni (F)
Mahogoni baum (D)
Swietenia mahagoni (S)

نباتان يُطلق عليهما الاسم الفرنسي *Acajou*، أكاجو، ولكنهما من فصيلتين نباتيتين مختلفتين، وكلاهما يُقدّمان بعض المواد المفيدة إلى الخزنة الطبية. أعيد إدراج النباتين في الفرماكوبيا الفرنسية بإصدارها التاسع سنة ١٩٧٥. النباتان هما: المغنة والبلاذر.

المغنة أو الماهون أو الموعنو شجرة من فصيلة الأزدرختيات، تُعتبر من أجود أنواع الكاجو، تعلو حتى ٢٠ مترًا. مَهْدَها الغابات الاستوائية الرطبة في أمريكا وجزر الأنتيل حيث توجد كذلك في مساحات مَزرُوعة. أوراقها متعاقبة، ريشية ذات ٢ إلى ٦ أزواج من الورنيقات اللامعة الدقيقة الرأس. أزهارها إبضية الأزتكاز صغيرة القد

Swietenia، مُرَادِفُه Khaya senegalensis senegal.، تُعْطَى لِحَاءُ يَسْتَعْمَلُهُ زَنْوجُ غَامْبِيَا كدواء بديل للكينا. وهو لحاء يَحْتَوِي عَلَى عنصر مَرَّ غير مُنْتَرَجٍ أَطْلُقَ عَلَيْهِ كَافْتُو اسم Cailcédin؛ كما يُعْطَى أَكَاوِجُ السَّنْغَالِ أَخْشَابًا نَاعِمَةً الرُّقْعَةُ الْمُتَرَاصَّةُ الشَّدِيدَةُ الْمُقَاوِمَةُ ضِدَّ قُتْكِ الدِّيدَانِ الْخَاشِيبَةِ، وَهُوَ خَشَبٌ مَرَّغُوبٌ جَدًّا فِي صِنَاعَةِ الْأَثَاثِ.

٢٨٨ - مُلْبَسٌ، حَبَّةٌ دَوَاءٍ مُلْبَسَةٌ (E) Pill
(F) Dragées
(D) Zuchermandel

اخْتَرَعَ فَرْمُونُ Fermond هَذَا الشَّكْلَ الْعِلَاجِيَّ عَامَ ١٨٣٢. يُمَكِّنُ تَحْدِيدَ الْمُلْبَسَاتِ عَلَى أَنَّهَا بِلُولَاتٌ، تَكُونُ عَمُومًا بِيضِيَّةَ الشَّكْلِ أَوْ مُفْلَطَةً، مُغَطَّاةً بِطَبَقَةٍ مُتَمَايِكَةٍ وَلَاصِقَةٍ مِنَ السُّكَّرِ. وَفِي مَا يَلِي مُخْتَلِفَ طُرُقِ التَّحْضِيرِ:

٩١ - مُلْبَسَاتٌ تَكُونُ نَوَاتِهَا بِلِيلَةً أَوْ جَوْهَرًا فَقَالًا غَيْرَ مَخْلُوطٍ مَعَ التَّلْبِيسِ.

نَضَعُ الْبِلِيلَاتِ الْمُرَادِ إِكْسَاؤَهَا بِالْمُلْبَسِ فِي دَسْتٍ مُقْضَدَرٍ، مُسْتَدِيرِ الشَّكْلِ، مُعْلَقٍ فِي السَّقْفِ بِوَسْطَةِ حَبْلٍ يَمَرُّ بِالْمِقْبَضَيْنِ؛ نَسْكَبُ فَوْقَ الْبِلِيلَاتِ مَحْلُولًا مِنَ الصَّنْغِ حَتَّى الثَّلَثِ، أَيْ مَا يَلْزَمُ فَقَطْ لِكِي نُرْطِبَهَا وَنُبَلِّلَهَا سَوِيَّةً؛ نُضِيفُ السُّكَّرَ الْمَسْحُوقَ (مَحَلَّاتِ الْحَلْوَى وَالسَّكَاكِرِ نُضِيفُ النَّشَاءَ)، نُحَرِّكُ الدَّسْتَ مِنْ جَدِيدٍ وَفِي كُلِّ الْأَتْجَاهَاتِ حَتَّى تَتَغَطَّى الْبِلِيلَاتُ بِطَبَقَةٍ رَقِيقَةٍ مِنَ السُّكَّرِ، وَمِنْ ثَمَّ نَضَعُهَا فِي مِحَمٍّ مُسَخَّنٍ حَتَّى دَرَجَةِ ٢٥°سْ، الْمَوَادُّ الْمُغْلَقَةُ

تُوضَعُ عَلَى مَنَاخِلٍ مِنَ السَّافِ أَوْ الْهَلْبِ؛ نُكْرِّرُ الْعَمَلِيَّةَ ذَاتَهَا ثَلَاثَ مَرَّاتٍ عَلَى الْأَقْلَى حَتَّى التَّجْفِيفِ الْكَامِلِ. عِنْدَ إِعْطَاءِ الطَّبَقَةِ الْأَخِيرَةِ، يَجِبُ أَنْ نُحَرِّكَ طَوِيلًا حَتَّى تُضْفَلَ الْمُلْبَسَاتُ وَتَتَمَلَّسَ جَيِّدًا. إِنَّهَا عَمَلِيَّةُ الصَّفْلِ وَالْجَلَاءِ.

إِذَا لَمْ نَسْتَعْمَلْ سَوَى الصَّنْغِ الْعَرَبِيِّ، أَوْ إِذَا بَلَّلْنَا بِشَكْلِ مُنَاسِبٍ أَثْنَاءَ التَّلْبِيسِ، نَحْصَلُ عَلَى غِلَافٍ شَفَافٍ، وَإِذَا كَانَتِ الثَّوَاءُ الْعِلَاجِيَّةُ هِيَ أَيْضًا كَذَلِكَ، نَحْصَلُ عَلَى مُلْبَسَاتٍ يَكُونُ مَظْهَرُهَا كَمَظْهَرِ بَرَشَامَاتِ الْغُلُوتَيْنِ أَوْ الذَّابُوقِ.

إِنَّهُ مِنَ الْمُفِيدِ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ تَسْخِينِ قَعْرِ الدَّسْتِ بِبَعْضِ الشَّيْءِ؛ وَعَلَى أَيْ حَالٍ، يُوجَدُ الْيَوْمَ أَجْهَزَةٌ مُزَوَّدَةٌ بِحَرَكَةٍ دَائِرِيَّةٍ مَخُورِيَّةٍ، تَسْمَحُ بِإِنْجَازِ هَذِهِ الْمَتَّوَجَاتِ بِطَرِيقَةٍ صِنَاعِيَّةٍ.

يُمْكِنُ التَّوَصُّلُ صِنَاعِيًّا إِلَى الْحِفَافِ عَلَى نَوَاطِئِ طَرِيقَةٍ رَخِيوةٍ لِبَعْضِ أَنْوَاعِ الْمُلْبَسِ، وَهَذَا مَا يُؤْذِي إِلَى تَسْرِيعِ ابْتِلَاعِ الدَّوَاءِ عَنِ الطَّرِيقِ الْهَضْمِيِّ، وَهُوَ مَا يُفِيدُ فِي بَعْضِ الْإِصَابَاتِ الْقَلْبِيَّةِ عَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ. إِنَّ هَذِهِ الْمُلْبَسَاتِ يُمَكِّنُ تَصْنِيفَهَا بَيْنَ تِلْكَ الَّتِي تَكُونُ مِنَ الصَّنْفِ الْأَوَّلِ.

نُلَوِّنُ الْمُلْبَسَ أحيانًا بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ بِوَسْطَةِ الْقَرَمَزِ السَّائِلِ. كَمَا يُمَكِّنُ أَيْضًا اسْتِعْمَالُ أَلْوَانٍ أُخْرَى تَكُونُ خَالِيَةً تَمَامًا مِنْ أَيَّةِ سُمِّيَّةٍ كَانَتْ (اطْلُبِ الْمَوَادَّ الْمُلَوَّنَةَ الْمَسْمُوحَةَ). يَشْتَمِلُ تَلْبِيسُ الْكَثِيرِ مِنَ الْبِلِيلَاتِ الْكَثِيفَةِ الطَّعْمَ الْمَرَّ بِالسُّكَّرِ الْمُلَوَّنِ، وَبِفَائِدَةٍ كَبِيرَةٍ، وَهِيَ بِلِيلَاتٌ يُمَكِّنُ تَحْضِيرَهَا سَلَفًا مِنْ دُونَ أَيْ ضَرَرٍ أَوْ

ملبّس مُضادّ للتّريّة Antileucorrhéennes

جنطيانا مسحوقة ٥٠ غ
قُرّة ٢٠ غ
راوُند ٢٠ غ
أوكسيد أسود الحديد ٢٠ غ
كوباهو مُتجمّد ١٠٠ غ

يُصنّع منها بيلولات مُلبّسة وزنها
دسغرامان. تَريّة مُزمنة؛ ستّ بيلولات،
صباحًا ومساءً.

Clematis (E)

Clématite (F)

Waldrebe (D)

Clematis (S)

٢٨٩ - ملّعى

الملّعى جنس نباتات مُعمّرة من فصيلة
الحوذانيّات، وهي عارشة، ليفيّة أو
عشبيّة، نادرًا ما تكون مُتسلّقة. أوراقها
مُتقابلّة، مُنقسِمة في العادة. أزهارها
مُنظّمة، خنثى عادةً، وحيدة أو سنّميّة
التّجميع. كأسياتها بتلاتيّة، أربعة، نادرًا
أكثر. بتلاتها معدومة أو مُختصرة إلى
عُذات رحيق Néctaires صغيرة جدًّا.
أسديتها عديدة. أكتانتها مُزوّدة عادةً بقلم
مُبّتق، ريشي. البزرة مُتدلّية.

مفتاح معرفة الأنواع اللّبنانيّة:

أزهار كبيرة، فرديّة أو مُثلثة.

- بنفسجيّة، بعد الإزراق، الأوراق كاملة
الورنيقات في الغالب، ومُفصّصة أحيانًا

. Clematis viticella

محذور. ويُصحّ بهذه العمليّة بنوع خاصّ
لكلّ البيلولات التي قد تتلف من مُلامسة
الهواء، وينوع أخصر بيلولات Blaud
وVallet المصنوعة من الكربونات
الحديدية. تُبلّل الجواهر الراتنجيّة الواجب
تلييسها بالكحول الخفيف عوضًا عن
الماء.

٢ - الملبّس الذي تكون نواته لوزّة Sugar
almond أو بزرّة جامدة. وتكون
مادّتها العلاجيّة مخلوطة مع سُكر
التّلييس. غير مُستعملة حاليًا.

٣ - ملبّس من دون نواة مركزيّة.

لصنع هذا الصّنف من الملبّس نخلط
المادّة المطلوبة في الدّست مع شراب سُكر
مطبوخ جدًّا، ونُسَخّن مع تحريك مُستمرّ
حتى تتجمّد الكتلة وتتماسك على شكل
حبوب. إنّ هذه العمليّة هي التي تُتبع
للحصول على سُكر فئات (زَمليّة السُكر)
Sucre sablé. وبهذه الطّريقة عينها يتمّ
الحصول على كُرَيّات أو حُبَيّات من السُكر
ومن النّشاء أو من اللّكتوز للطّب
التّجاسي.

ملبّس مُضادّ لليرقان Antichlorotiques

حديد مُسمّق Porphyrisé ١٥ غ
أرطماسيا مسحوقة ١٠ غ
زغفران ٠٣ غ
ألوة أو صبر ٠٢ غ
شراب من الصّنع والسُكر، كمّيّة كافية
لصنع مُلبّسة وزنها ٥٠ غ.

الأنواع الهندية^(١):

- موريندا خيمية Morinda umbellata
- موريندا طويلة الزهر M. longiflora
- موريندا الصباغين M. tinctoria
- موريندا دراقية الورق
- M. persicaefolia
- موريندا هندية M. critifolia

من الأنواع الأفريقية^(١):

- موريندا توأمية Morinda geminata
- موريندا لامعة M. lucida
- موريندا غامضة M. confusa

٢٩١ - مونازيا، غوارنهم البرازيل^(٢)

Monésia, Écorce du Brésil, Guaranhen du Brésil (F)

Chrysophyllum glycyphlaeum, Chrysophyllum Buranhem (S)

المونازيا هي قشرة شجرة من فصيلة السبوتيات مهدها البرازيل، قد تُسمى: ذهبيّة الأزهار السُكّرِيّة^(٣)، أو كريزوفيلم سُكّرِيّة^(٣). وهي قشرة تقع في قطع مُفلطحة، ثقيلة، سماكتها من ٠,٥ إلى ٢ ملم، صلبة، كسورة، عديمة الرائحة، طعمها قابض مُر وسُكّرِيّ بالوقت ذاته (دستور ١٨٦٦)، أُعيد تسجيلها في

(١) كلّ التسميات العربية في الأنواع الهندية والأنواع الأفريقية هي للمؤلف.

(٢) التسميتان للمؤلف.

(٣) التسمية للمؤلف.

- بيضاء، مع الأوراق التي تكون ورّيقاتها مُسنّنة Clematis cirrhosa.

أزهار أصغر، بسنمات مُجمّعة على شكل عُكُكُول.

- كأسيات مُوبرة على الصّفحتين. أوراق ريشيّة، قليلة التقاطيع Clematis vitalba.

- كأسيات مرّطاء الصّفحة الداخليّة. أوراق تقريباً كلّها مُزدوجة التقسيم الريشي Clematis flammula.

٢٩٠ - موريندا، توت هندي^(١)

Morinda (F)

Morinda sp. (S)

الموريندا جنس أشجار أو شجيرات من فصيلة القُوتيات تنبت في المناطق الاستوائية. جذورها غنيّة بالموادّ الملوّنة، وتُستعمل كرافعة لتوتّر الشرايين. عدد كبير من الموريندا يَنتشر في الهند، والأندوشين، وكمبوديا، ولاوس؛ كذلك منها أنواع أفريقيّة. الاسم من كلمتين: Morus، توت؛ Inda، الهند.

الخصائص والاستعمال - بالإضافة إلى استعمالها كأنواع صباغية، فإنّ الموريندا تُستخدم في الطبّ الشعبيّ كأدوية مُسهّلة قويّة، مُبولة، مُطيّبة، مُنقّصة للتوتّر الشريانيّ، وطاردة للديدان المعويّة. النوع الأكثر استعمالاً في الهند هو التالي

. Morinda critifolia

(١) التسميتان للمؤلف.

الفرماكوبيا الحديثة عام ١٩٧٥. بشرتها الخارجية خشنة الملمس، بنية اللون، مرقطة ببقع سوداء وبيضاء اللون، وتحمل عددًا من الانخفاضات.

المركبات - تحتوي القشرة على ٧ إلى ٨٪ من العفص، وعلى مادة حمراء هي حامض روبينيك، غليسيرين من ١ إلى ٢٪، مادة مشابهة للصابونين تدعى مونازين، حامض تفاحي، حامض پكتيك، أملاح مختلفة.

الخصائص - مقوية، قابضة.

الاستعمال - تُصح بهذه القشرة في نفث الدم، نزف الرحم، ضعف المعدة، الديسنتيريا، داء الحفر، سيلان المهبل. مُستخلص القشرة يُستخدم في تحضير شراب سكري، مزهم، صبغة، بيلولات. مقدار المُستخلص الجاف المُستعمل ٠,٢ إلى غرامين في اليوم.

في روسيا يُسمون غواقنهم Guavanhem مُستخلصًا من المونازيا ينصحون به كدواء مقشع.

إن شأ
إنشالات مُزمنة، حالات أرق.

طُرق الاستعمال - يُؤخذ من الدهن
حوالي ٣ نقاط، عدّة مرّات في اليوم مع
الغسل.

مُلاحظة - أجزاء النارج الطيّبة هي
الورقة والثمرة وقشرة الثمرة واللّب والبزرة
والبراعم الزهرية والزهرة والبُتلات. أمّا
عنوان هذا البحث فاقْتصرناه على دهن
النارج من دون سواه، وهو دهن الأزهار
Essence de Nérolí الحاصل من تقطير
الأزهار الغضة بواسطة بخار الماء. يُعطي
طنّ من الأزهار حوالي كيلوغراماً واحداً
من الدهن. أزهاره تُعطي الماء المُقطّر من
أزهار البرتقال، أي ماء الزهر.

٢٩٣ - نشاء القمح Amidon de blé (F)
Amylum tritici (S)

يُستخرج هذا النشاء من سُوداء ثمرة أو
حبّة (بُرّة) القمح العربيّ أي القمح الثخين
Triticum aestivum L.، مُرادفه العلميّ T.
vulgare Mill. من فصيلة النجيليات. وهو
مسحوق أبيض اللون، تَفه الطّعم، عديم
الرائحة. يَتَميَّز هذا النشاء تحت المجهر
بوجود حَبّات كبيرة أسطوانيّة، وعَدسيّة
الشّكل، تقيس من ١٠ إلى ٤٥ ميكرون،
وبوجود حَبّات صغيرة مُستديرة الشّكل
عرضها من ٢ إلى ١٠ ميكرون. وتتألّف
الحبوب من سُرة مركزيّة ومن خطوط
مُتراكزة قليلة الوُضوح. وتكشف الحبوب
في الضّوء المُستقطّب، وبوُضوح تام، عن
ظاهرة الصّليب الأسود المُركّز على السّرة.

ن

٢٩٢ - نارج، أبو صُفير

Bitter orange (E)

Oranger amer, Bigaradier (F)

Bitterorangenbaum (D)

Citrus aurantium amara (S)

شجرة صغيرة مُتراضة الحَمَل المنتظم
من فصيلة البرتقاليّات. أشواكها طويلة
فولاذيّة الحَدّ. أوراقها بيضيّة مُستديّة
الطّرف، مفصليّة العنق العريض الجناح.
أزهار بيضاء بسنمات صغيرة إبطيّة
الازتِكَاز. ثمرتها كروية مُتوسطة الحجم
يبلغ قطرها حوالي ٨ سم، لونها برتقاليّ
إلى أحمر برتقاليّ عند النّضج، جوفاء
الوسط، لاصقة القشرة، حامضة اللّب.

المُركّبات - الدهن يحتوي حوالي ٣٠
بالمئة لينالول، جيرانيول، نيرول، أستير
بنزويك وسواه، بقايا إندول، بقايا
جُسمون، ...

الخصائص - يُقلّل من حجم التّقلّصات
القلبيّة، يُناغش ويُنهك حساسيّة المَراكِز
العصبية السّمّيتاويّة (أي الوديّة)، مُخدّر
مُؤوم خفيف.

الاستعمال - تَقْلُصات قلبيّة، رَقّات،

٢٩٥ - نَعْنَع صَغَرِي، نَعْنَع يَابَانِي

Field mint (E)

Menthe des champs (F)

Feldminze (D)

Mentha arvensis (S)

نَعْنَع شِكِيل من فصيلة الشَّفَوِيَّات. فروع غير مُزهِرة الرَّأس. أوراقه عريضة، مُوَبَّرة. أزهاره بدوَّارات صغيرة مُتْرَاصَّة أقصر من الأوراق. الكأس مُوَبَّر جَرَسِي الشَّكْل مُتساوي الأسنان العريضة والقصيرة. حلقة من الوَبَر في داخل التاج. أوراقه ورؤوسه المُزهِرة طَيِّبة.

المُرَكَّبَات - منتول، موادَّ عَفْصِيَّة.

الخصائص - مُزيلة للألم، مُبَنِّجة، مُطَهِّرة، مُضادَّة للتَّشَنُّج، طاردة للريح، هاضمة، مُنَشِّطة، مُقَوِّية.

الاستعمال - الرُّضاعة، الشَّهِيَّة، الرُّبُو، الحَمَام، الفم، التَّخَلُّج، الهضم، النَّفَس، الحازوقة، الحشرات، الشَّقِيقة، الأعصاب، ألم العَصَب، البشرة، القَدَم، الرُّة، إدمان التَّدخين، السُّعال، الجَرَب.

طُرُق الاستعمال - لتجفيف الفرز الحليبي، لَصُوق من أوراق نَعْنَع غَضَّة مهروسة، على التَّديين. للرُّبُو مُستَحْضَر يومي، نَقاعة مُختلطة من ٢٥ غرام أوراق أنصرين مُجفَّفة، ٢٠ غرام أوراق نَعْنَع مُجفَّفة في لتر ماء غَالٍ يُغَطَّى عشر دقائق ويؤخذ منه فنجانان يوميًا. لتسهيل الهضم يُمكن المُداوِمة على مدار السَّنة على إضافة ٤٠ غرامًا من أوراق النَعْنَع الغَضَّة إلى إبريق الشاي العادي، كما يُمكن أيضًا وضع عدَّة أوراق غَضَّة في الفنججان. في

الحازوقة نَأخذ فنجانًا من نَقاعة ١٠ غرامات ورق نَعْنَع في فنجان ماء غَالٍ، نشربه بأسرع ما يُمكن.

مُلاحَظة - هناك ضرب ياباني من هذا النُّوع يُعتَبَر المصدر الرِّئِسي في العالم لإنتاج الدَّهن والمنتول حيث يُعطي مقدار $\frac{3}{4}$ الإنتاج العالمي منهما. لغزل المنتول يَكْفِي أن تُبَرِّد الزَّيْت الدَّهني وتُصَفَّى البلُّورات.

٢٩٦ - نَعْنَع طَوِيل الوَرَق، نَعْنَع سُنبُلِي طَوِيل الوَرَق، نَعْنَع بَرِّي^(١)

Menthe à longues feuilles, Menthe sylvestre, Menthe sauvage (F)^(٢)

Mentha longifolia, Mentha spicata var. longifolia, Mentha sylvestris (S)

نبات لبِناني مُعَمَّر من فصيلة الشَّفَوِيَّات يعلو من ٦٠ إلى ١٠٠ سم. ريزومه مَدَاد، زَغَبه قصير ولاصِق، أوباره بسيطة. سوقه مُنتَصِبة، بسيطة أو مُتَفَرِّعة الرَّأس. أوراقه قصيرة العنق، مُتطاوِلة إلى سَنائيَّة الشَّكْل، طولها من ٣ إلى ٨ سم، وعرضها من ١ إلى ٣ سم، مُستديرة أو مُزوَّات القاعدة، حادَّة الرَّأس، حواشيها غير مُتساوية الأسنان، أحيانًا تكون جَعْدَة مُتموجة، ولاصقة لبدِّيَّة بأوبار رماديَّة اللَّون وقصيرة. أزهاره في شبه دَوَّارات غنيَّة، تُشكِّل سَنَابِل هاميَّة طولها من ٤ إلى ١٠ سم، كثيفة، سرعان ما تُتَقَطَّع في قاعدتها. التاج يطول ٤ ملم، وهو رباعي الفصوص المُتساوية،

(١) التَّسميات للمؤلف.

(٢) التَّسمية الأولى والثالثة للمؤلف.

وأَمْرَط في داخله. الأسدية بارزة. ازهراره من حزيران إلى تشرين الأول.

المُرْكَبات - في الأوراق والبرؤوس المزهرة: متول، عَفَص.

الخصائص - مُزِيل لِلأَلَم، مُبَنِّج، مُطَهِّر، مُضَادٌّ لِلتَّشَنُّج، طارد للريح، هاضِم، مُنَشِّط، مُقَوِّ.

الاستعمال - الرُّضَاعَة، الشَّهِيَّة، الرُّبُو، الحِمَام، الفم، التَّخَلُّج، الهَضَم، النَّفَس، الحَاذِوْقَة، الحَشْرَات، الشَّقِيْقَة، الأعصاب، أَلَم العَصَب، البَشْرَة، القَدَم، الرُّتَة، التَّتَبُّع أَيْ التَّسْمُّم بِالتَّبَّع، السُّعَال، الجَرَب.

طريقة الاستعمال - لوقف الفرز الحليبي عند المرضيع لأي سبب كان، نَضَع على الثديين لصوقًا من أوراق التَّنْعَن الغَضَّة المَهْرُوسَة. لزيادة الشَّهِيَّة نُضِيف إلى السَّلْطَة أو إلى طبق اللَّحْمَة أو السَّمَك، أوراق التَّنْعَن البرِّي الغَضَّة. مُسْتَحْضَر يَوْمِي لِمُعَالَجَة الرُّبُو من نُقَاعَة مُخْتَلِطَة من ٢٥ غرام أوراق أنصرين مُجَفَّفَة، ٢٠ غرام أوراق تَنْعَن مُجَفَّفَة في ليتر ماء غَالٍ يُغَطَّى ١٠ دقائق ويؤخذ منه فنجانان يوميًا. لتطهير الفم نَمَضِغ بعض الأوراق الغَضَّة. لتهدئة التَّخَلُّج، خَاصَّةً عند الأولاد، نُحْضِر حَمَامًا فَاتِرًا من أوراق التَّنْعَن البرِّي. لتسهيل الهضم، نُتَابِع على مدار السَّنَة شرب فنجان شاي بِالتَّنْعَن البرِّي، ذلك بِإِضَافَة ٤٠ غرامًا من ورق التَّنْعَن الغَضِّ إلى إبريق الشاي، نُغَطِّيه ١٠ دقائق، ومن ثَمَّ نُضِيف كذلك غَصَنًا صَغِيرًا من التَّنْعَن البرِّي الغَضِّ إلى الفنججان الذي نُسَكِّره

جَيِّدًا. لَتَنْقِيَة النَّفَس التَّنَّين، نَمَضِع ورقة غَضَّة أو مُجَفَّفَة. في الحَاذِوْقَة نَأْخُذ فَنجَانًا من نُقَاعَة ١٠ غ ورق في الماء الغالي. لتهدئة آلام الشَّقِيْقَة، فنجان من نُقَاعَة ٢٠ غرام ورق في ليتر ماء غَالٍ، نَتَمَدَّد بعده في مكان مُظْلِم وهَادِئ. في حال نوبة عَصْبِيَّة عَاطِفِيَّة، فنجان من نُقَاعَة ٣٠ غ أوراق مُجَفَّفَة في ليتر ماء غَالٍ. في السُّعَال يُؤْخَذ ٣ فَنجَانين يَوْمِيًا، بَعِيدًا عن الوجبات، من نُقَاعَة مُخْتَلِطَة قوامها ٢٠ غ أزهار خزامى مع ٢٠ غ رُؤُوس تَنْعَن بَرِّي مُزَهْرَة وَأوراقه في ليتر ماء غَالٍ يُغَطَّى ٥ دقائق.

٢٩٧ - نَؤْمَان أَهْلَب، حَشِيْشَة الفَتَق الهَلْبِيَّة^(١)

Herniaire hirsute^(٢), Herniaire velue (F)
Herniaria hirsuta (S)

نبات حَوْلِي من فصيلة النُومَانِيَّات. سوقه نائمة، قد تطول نحو ٢٠ سم أو أكثر، فروعها غالبًا ما تكون قليلة الثَّرَاص، تُزَيِّنُهَا أَوْبَار قَصِيرَة كَمَا فِي الأوراق. أوراقه تكون غالبًا قليلة الهَلْب على صفحاتها العليا، مُهْدَبَة الحَاشِيَة. أزهاره لاطئة، برؤوس مُتَرَاصَة، على إِبْط الأوراق والفُرْنِعات. كُؤُوس خَمَاسِيَّة الكَاسِيَّات، تَكْسُوهَا أَوْبَار قَصِيرَة مَا عدا طَرَفَهَا، وَمُزَوَّدَة بِوَاحِدَة أو أَكْثَر من الحرائر الطَّوِيلَة. يَدُوم ازهراره من آذار إلى

(١) التَّنَّين لِلنَّوْف.

(٢) التَّنْمِيَة لِلنَّوْف.

أوراقه قلبية الشكل، مُبسطة على سطح الماء، لَحْمِيَّة الرُّقْعَة، شَمْعِيَّة المظهر، طولها من ١٠ إلى ٣٠ سم. زهرته بيضاء يبلغ قطرها حوالي ١٢ سم. كأسياتها أربعة قصيرة وخضراء اللَّون الخارجي. ثمرته لَحْمِيَّة، مَأْكُولَة، غير مُفْتَحَة، تَنْضِج في العُمق. ريزومه مَطْمُور في الوُخْل ومَأْكُول.

المُرَكَّبَات - قَلَوِيدَات، منها نوفارين، عَفْص، جَوْهَر أُتُونِي (عَدَّة أبحاث).
الخصائص - الأزهار والجذور: مُهْدَنَة جِنْسِيَّة («هَادِمَة المَلَذَّات وَسَم الحُب»)، مُضَادَّة لِلتَّشْنُج، مُنَوِّمَة، مُقَوِّمَة قَلْبِيَّة وَتَنْقُصِيَّة خَفِيفَة، قَابِضَة، مُسَكِّنَة.

الاستعمال - التَّهْيِج الجِنْسِي: قَسَاحَة أَيْ إِنْعَاط مُسْتَمِرٌّ مُؤَلِم، نَفْثُمَانِيَا، اسْتِمْنَاءَات لَيْلِيَّة. حالات الأرق، تَنَادُّرَات القَلْق وَالْعَم، دِيسْتِيرِيَا، سَعَال، التَّهَابَات المَثَانَة، التَّهَابَات الكَلِيَّة، الشَّغَر، العُدَّ الْوَرْدِي، الْبَشْرَة، ...

طُرُق الاستعمال - نُقَاعَة مَلْعَقَة صَغِيرَة من الأزهار أو الجذور في فَنجَان مَاء غَالٍ يَغْطِي ١٠ دَقَاقِ، حَوَالِي ٣ فَنَاجِينَ بَيْن الوجبات في اليوم، منها واحد عند التَّوَم. مُسْتَخْلَص مَائِي ٠,٢٠ إلى ٠,٣٠ غ في اليوم، في بِيْلُولَات من ٠,٠٥ غ. مُسْتَخْلَص مَائِي حَوَالِي غَرَامِينَ في اليوم، في جَرُوع. بِيْلُولَات مُضَادَّة لِلْإِنْعَاط من ٠,١٠ غ مُسْتَخْلَص التَّيْلُوفَر، ٠,٠٥ غ لوبولان، لِكُلِّ بِيْلُولَة، ٢ أو ٣ عند التَّوَم.

مُلاحَظَة - اسْتُخْرِج قَلَوِيد من إحدَى التَّيْلُوفَرِيَّات، مُنْشَط تَنْفَسِي وَيُمْكِنُه إِصْلَاح أَضْرَار جَرَعَة كَبِيرَة من المورفين.

حزيران، على رمال غابات الصنوبر خاصة...

المُرَكَّبَات - السوق تحتوي على صابونينات تنقسم إلى حامض غالكثونني، إلى غلوكوز، وإلى سكاكر أخرى. **شُوعَان:** الأَمْرَط والأَهْلَب يَحْتَوِيَان على الغلوكوسيدات: رُؤْتِين، هَزْنِيَارِين، كُومَارِين.

الخصائص - مُبُولَة قَوِيَّة، مُضَادَّة خَفِيفَة لِلتَّشْنُج، مُعَقِّمَة، مُطَهِّرَة.

الاستعمال - نبات فعال جدًا في علاج التهابات المجاري البولية والكليتين والمرارة (الخويصلة الصفراوية)، وقائي في معالجة تكوين الحصى الكلوي والرَّمْل الْبُولِي.

طُرُق الاستعمال - يُحَضَّر من كامل التَّيْبَة نُقَاعَات أو مُسْتَخْلَص.

مُلاحَظَة - في الماضي كان التَّوَمَان لَأَمْرَد يُسْتَعْمَل في مُعَالِجَة المَجَارِي الْبُولِيَّة وحالات الفُتْق، وهذا ما أعطى التَّيْبَات سَمَه الجِنْسِي. في الجزائر تُسْتَعْمَل أَنْوَاع مُخْتَلِطَة من التَّوَمَان ضِدَّ الحَصَاة وَضِدَّ نَزْلَة المَثَانِيَّة.

٢٩٨ - نِيلُوفَر أْبْيَض، عَرَائِس النِّيل

White water-lily (E)

Nénuphar blanc (F)

Weisse seerose (D)

Nymphaea alba (S)

نبات مائِي مُعَمَّر من فصيلة التَّيْلُوفَرِيَّات يعلو قدر اِرْتِفَاع الطَّبَقَة المَائِيَّة. ساقه نَخْرَابِيَّة. أعناقُه أَسْطَوَانِيَّة، طَوِيلَة جَدًّا.

بواسير، فلاييت، قرحات الساق، ذوالي
الخبل المَنَوِي Variocèle، الاختقانات
الرَّحْمِيَّة والمَبِيضِيَّة، اختقانات حوضِيَّة،
حالات التَّزْيِف، وَقْف الطَّمْث، الحَكَّة
الأَكَالِيَّة.

طُرُق الاستعمال - من الداخل، نقيع
ملعقة مُتوسِّطة من الأوراق المُجفَّفة في
مقدار فنجان ماء غالي، أو يُغلى دقيقتين؛
فنجناناً يومياً. صبغة $\frac{1}{5}$ ، يُؤخذ منها
٢٠ غ إلى غرام واحد في اليوم. من
الخارج، مَزْهم أو تحاميل. لُبْخات من
مائها المُقَطَّر على الجيوب الكائنة تحت
العينين.

٣٠٠ - هِنْدُرُوكُوتِيل آسيوي، قَصَّة الماء
الآسيويَّة، سُرَّة البَخر الآسيويَّة^(١)

Asiatic white-rot (E)^(٢)

Hydrocotyle asiatique, Bevilacque (F)

Asiatisch wassernabel, Asiatisch Nabel
Necke (D)^(٣)

Hydrocotyle asiatica, Centella asiatica
(S)

نبات عشبي من فصيلة الخيميات أُعيد
تسجيله في الفرماكوبيا عام ١٩٧٥. وهو
نبات يُستعمل جدًّا في بونديشاري ضدَّ
البَرَص وكذلك ضدَّ القرحات، والسُّفلس.
والسَّلْعَة أي العِقْدَة الخنازيريَّة؛ استعمله
بُوالو في جزيرة موريس ضدَّ الجُذام أي داء
الفيل. ينبت في الأماكن الرطبة، على
مجاري المياه وحوافي البحيرات في الهند

(١) الثمبات للمؤلف.

(٢) الشبة للمؤلف.

(٣) الثمبتان للمؤلف.



٢٩٩ - هَمَامِيلِيس فيرجِينِيَّة، مُشْتَرَكَة

فيرجِينِيَّة Virginian witch hazel (E)

Hamamèle de Virginie (F)

Zanbernuss (D)

Hamamelis Virginiana (S)

شَجيرة لَبْيَّة تَزْيِينِيَّة من فصيلة
المُشْتَرَكات تعلو من ٣ إلى ٤ أمتار.
أوراقها بَيضويَّة مُنعكِمة، غير مُنتظمة
التَّسْنين الخفيف، خفيفة الرُّغْب على
صفحاتها السُّفلى. أزهارها صغيرة، كأسها
أشقر اللون من تحت، أصفر من الداخل.
بَتَلاتها سيور مفتولة، صفراء، سرعان ما
تَنقلب إلى اللون البَنِّي. أوراقها وقشور
فروعها الفتية هي طَيِّبة.

المُرَكَّبَات - أَعْصَاف، مُشْتَقَات عَفْصِيَّة،
كلس، بوتاس، حديد، زيت دهني حوالى
٠,٠٥ بالمئة، حوامض فينول،
هيتروسيديات فلافونيكَّة، ...

الخصائص - محور نشاط الهاميليس هو
الجهاز الوريدي. مُضَيِّقة وعائِيَّة وريدِيَّة،
مُزيلة للاختقان، مُقَوِّية وريدِيَّة (تُحَسِّن
مَطاظَة الأوردة)، مُنظِّمة للدَّورَة الدَّمويَّة،
مُزيلة للألم، رَقْوَة، قابِضة، مُضادَّة
للعدوى.

الاستعمال - إصابات وريدِيَّة: فَارِيس،

وسيلان والجزر الملاوية وأفريقيا الجنوبية. جذر هذا النبات خشن الملمس، لحمي، مُرمَد اللون؛ وهو مرطابي جدًا سيء الحفظ إذا كان مسحوقًا.

Hydrocotyle هيدروكوتيل صمغي^(١) gummifera، ينبت في البرازيل وجُزر الأنتيل، ويُستعمل عصيره ضدَّ مَرَض وسواس المَرَض Hypochondrie وأمراض الكبد والكليتين.

٣٠١ - هيدرولة الخَس^(٢)

Eau distillée de laitue (F)

خَس مُزهَر من دون أوراقه السفلى ١٠٠٠ غ ماء عادي ٢٠٠٠ غ
تُكسَّر السوق وتُضعها مع الماء في أسفل الخلقين في الأنبيق، وتُقَطَّر حتَّى الحصول على وزن ماء يُساوي وزن النبات.

مُلاحظة - تُحضَّر كماء الخَس الهيدرولات التالية: أنشوزة، جِنْجَم، ترنجان، شوكة مُباركة، عُرقُون، ثُلْثان، حشيشة الرُّجَاج، لسان الحمل، بقلّة حمقاء، عشبة القوى الزاحفة، وكلّ النباتات المُماثلة.

كما تُنقَذ بالطريقة عينها المياه المُقَطَّرة من حشيشة الملاحق، والقرّة، والأفيون الخام.

٣٠٢ - هيدرولة الزيزفون^(٢)

Eau distillée de tilleul (F)

أزهار زيزفون مُجفَّفة ١٠٠٠ غ ماء عادي كمّيّة كافية

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

المُرْكَبات - النبات الغضّ ليس له سوى رائحة عشبية؛ وإذا جَفّ فرائحته مُغيّية Sui generis. يحتوي على فيلارين (٠,٨٪) إلى ١٪، زيت أصفر، راتنج أخضر، راتنج بَنِّي، إلخ. كان ظاهرًا أنّ الفيلارين هو جوهر النبات الفعّال ولكن يبدو أنّه غير ذلك، وهو زيت دسم، باهت اللون الأصفر، طعمه مرّ، لاذع ودائم، رائحته قويّة؛ يذوب في الكحول، والأثير، والموادّ الدسمة، وهو طيار جزئيًا عند ١٠٠°سغ.

يحتوي النبات، وفقًا للأبحاث الحديثة، على هيتروسيد قابل للتبلُّر ٠,٧٠ إلى ١,٢٠ في كلّ كلغ من النبات الغضّ، وهو الأسياتيكوسيد الذي تَمَّت تجربته في مدغشقر في الحماية من البَرَص. يُستعمل الأسياتيكوسيد لخصائصه اللائمة.

الخصائص والاستعمال - بمقادير صغيرة هو مُنشِط للجهاز الجلديّ؛ بمقادير مُرتفعة، مُخدِّر - مُخَبِّل. يُستعمل ضدَّ السَّلْعَة، الروماتيزم، الأكزيما المزمنة، الأكزيما العصيّة، إلخ.

طريقة الاستعمال - مسحوق ٠,٥٠ إلى ١,٥٠ غرام في اليوم؛ مُستخلَص مائيّ كحوليّ من ٠,١٥ إلى ٠,٤٠ غرام؛ صبغة ١/٥ : ٠,٣٠ غ إلى غرامين.

مُلاحظة - هناك نوع آخر يُدعى

تُقَطَّرُ بالبَخارِ حتَّى الحِصُولِ على ٥٠٠٠ غرام من الماء المُقَطَّرِ.

تُسْتَعْمَلُ كَمُضَادَّةٍ لِلتَّشَنُّجِ خَفِيفَةٍ.

٣٠٣ - هِيدْرُولَةُ شَافِيَةٍ لِلجَرَحِ وَتَرْيَاقِيَّةٌ^(١)

Eau distillée vulnérable et thériacale (F)

إنَّ الهيدرولة الشافية للجرح المائية، أي هيدرولة الشَفَوِيَّاتِ المُرَكَّبَةِ، تَحْصُلُ بتَقْطِيرِ الماءِ على عَنَاصِرِ الكَحُولَةِ ذاتِها. وطَريقَةُ التَّحْضِيرِ هي ذاتُها بالنِّسْبَةِ إلى الماءِ التَّريَاقِيَّةِ المائية.

٣٠٤ - هِيدْرُولَةُ فَجْلِ الخَيْلِ^(٢)

Eau distillée de raifort (F)

جَذْرُ فَجْلِ الخَيْلِ الطَّازِحِ ١ كيلو
ماءٍ عَادِيٍّ ٥ كيلو
تُشْرَحُ وتُقَطَّعُ الجَذْرُ ونَسْحَبُ ٢ كيلو
من التَّنَاجِ.

مُلاحَظَةٌ - نُحْضَرُ بالطَّريقَةِ ذاتِها ماءَ الرَّاسَنِ المُقَطَّرِ (الجَذْرِ).

٣٠٥ - هِيدْرُولَةُ الكَرَزِ الغَارِي^(٣)

Eau distillée de laurier-cerise (F)

أوراقُ كَرَزِ غَارِيٍّ مَقْطُوفَةٌ حَدِيثًا ١٠٠٠ غ
ماءٍ عَادِيٍّ ٤٠٠٠ غ
تُشْرَحُ الأوراقُ وتُمْعَسُها في هَاوِنِ

رِخَامِيٍّ وتُقَطَّرُها مع الماءِ بِاسْتِعْمَالِ أُمْبِيْقٍ نَجْعَلُ أُنْبُوبَهُ المُطْلِقَ يَغْطِسُ في وعاءٍ يَحْتَوِي على كَمِيَّةٍ صَغِيرَةٍ من الماءِ لِكَي نَتَلَفَى خِسارةَ حَامِضِ السِيَانِهَيْدْرِيكِ. نُقَطَّرُ حتَّى الحِصُولِ على ١٠٠٠ غرام من التَّنَاجِ. نُخَضِّرُ هَذَا التَّنَاجَ لِكَي نَحْلُ الزَّيْتَ الدَّهْنِيَّ في الماءِ؛ نُصْفِي على وَرَقٍ مُرْطَّبٍ لِكَي نَفْصَلَ الفَائِضَ من الزَّيْتَ الدَّهْنِيَّ.

إنَّ هَذِهِ الهِيدْرُولَةَ يَجِبُ أَنْ تُحْضَرُ مِنْ أَيْسَارٍ إِلَى أَيْسُولٍ. وَإِنَّ رِضَّ الأوراقِ (سُوبَايِرَان)، وَخَلْطُهَا مع ثَلَاثِ مَرَّاتٍ على الأَقْلَ وزِنِهَا من الماءِ، وتَقْطِيرُهَا بالبَخَارِ، الَّذِي يَجْرِي أَوَّلًا ببطءٍ حتَّى ٦٠°س، إنَّ كُلَّ هَذَا يُسَاهِمُ وَيُنَافِسُ في إعْطَاءِ الحَذِّ الأَقْصَى من حَامِضِ السِيَانِهَيْدْرِيكِ وَمِنْ الزَّيْتَ الطَّيَّارِ (مَارِيه).

وَقَدْ لَاحِظَ بَرِيدَلُ بِخِصُوصِ هَذَا المُسْتَحْضَرِ مَا يَلِي:

١° - أَنَّهُ مِنَ الأَفْضَلِ فَرَمَ الأوراقِ، إِذْ إنَّ رِضَّهَا صَعْبٌ دَائِمًا وَغَيْرُ كَامِلٍ؛

٢° - أَنَّهُ يَجِبُ الوُصُولُ بِالماءِ إلى حَرَارَةِ الغَلِيَانِ على مَهْلٍ وَإِتِمَامِ التَّقْطِيرِ بِهَدْوٍ، وَبِطَريقَةٍ يَقَعُ فِيهَا السَّائِلُ المُقَطَّرُ نَقْطَةً نَقْطَةً؛

٣° - أَنَّ التَّقَعِ هُوَ غَيْرُ ضَرُورِيٍّ بِالمَرَّةِ؛

٤° - أَنَّ أَوْرَاقَ السَّنَةِ تُعْطِي أَكْثَرَ بِقَلِيلٍ مِنْ حَامِضِ السِيَانِهَيْدْرِيكِ مِنَ الأوراقِ القَدِيمَةِ حتَّى وَلَوْ كَانَتْ غَضَّةً؛

٥° - أَنَّهُ فِي جِزءٍ مِنَ التَّنَاجِ مُقَابِلِ جِزءٍ مِنَ الأوراقِ يُوجَدُ تَقْرِيبًا مُجْمَلُ الكَمِيَّةِ مِنْ

(١) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

(٢) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

(٣) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

غرامات لكل ٢٤ ساعة.

مقاديره القصوى للكبار: غرامان
للجرعة؛ عشر غرامات لكل ٢٤ ساعة.

مقاديره للأولاد: من صفر إلى ٣٠
شهرًا ومن ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة: يجب
تلافيه.

٣٠٦ - هيدزولة الكوپايو^(١)

Eau distillée de copahu (F)

كوپايو ١٠٠ غ
ماء كميّة كافية
يتم الحصول على هذه الهيدزولة ككل
الهيدزولات من الصنف عينه، وبطريقة أن
يكون لدينا منها محلول مُشَبَّع بالزيت
الدّهني؛ وهي هيدزولة عديمة اللون، تنثر
رائحة الكوپايو القويّة. تُستعمل في
رُزقات.

الاستعمال - نصح لانتعلبت بهذه
الهيدزولة في مُعالجة التّعقية الإخيلية.
وكان يُعطى كذلك في جُروح بمقدار ١٥٠
إلى ٢٠٠ غ في اليوم، مُضيفًا إليها بضعة
نقاط من هيدزولة الكرز الغاري لكي يُخفي
طعمها.

٣٠٧ - هيدزولة اللّيمون اللّبيّنة^(١)

Eau distillée de citron laiteuse, Eau
essentielle d'écorce de citron (F)

قشر حامض طازج ١٥٠ غ
كحول ١٢٥ غ

(١) التسمية للمؤلف.

الحامض السيانهيدريك التي يُمكنها أن
تُعطيه.

المُواصفات - إن ماء الكرز الغاري
المُحضّر كما يُشير دستور الأدوية يحتوي
عادةً، مُقابل كل ١٠٠ غرام، من ١٢٠ إلى
١٦٠ ملغرام حامض سيانهيدريك حرّ أو
مُرَكَّب مع الألدهيد البترويكّي. للاستعمال
الطّبيّ، ووفقًا لاتّفاق بروكسيل الدّوليّ،
يجب تخفيض هذا العيار إلى ١٠٠ ملغ،
بإضافة ماء مُقطّر. يجب إذا تقدير الـ
HCN أولاً الموجود في ماء الكرز الغاري
الحاصل، ومن ثمّ حساب كميّة الماء
المُقطّر الواجب إضافته لكي تُخفّض عياره
الحقيقيّ إلى العيار المخزنيّ.

إنّ المضمون بالحامض السيانهيدريك
الحرّ يجب أن لا يكون أكثر من ٠,٠٢٥ غ
بالمئة. المضمون بالألدهيد البترويك يجب
أن لا يكون أكثر من ٠,٣٠ غ بالمئة.

إنّ ماء الكرز الغاري المُقطّر يَختلف
بالقوة حسب الفترة التي يُحضّر فيها.

الحفظ والاستعمال - إنّ ماء الكرز
الغاريّ المُقطّر يجب أن يُوزّع على
قارورات زجاجيّة ضعيفة السّعة ومملوءة
تمامًا ومُقفّلة بالزّجاج المحكوك. تُحفظها
في أماكن باردة بمعزل عن الضّوء.

وهو ماء مُهدئٌ للسعال كثير
الاستعمال، كما يُستعمل كدواء مُضادّ
للحُكّاك والأكّال. تلافي مُشاركته مع
الكالومل أي الزّئبق الحلو.

خطر الجدول - Dangereux- Tableau C

طريقة الاستعمال - مقاديره الاغتياديّة
لللكبار: غرام واحد لجرعة واحدة وثلاث

٣٠٩ - هيدزولة النارنج^(١)، ماء زهر أبو
صَفِير المَقْطَر

Eau distillée de fleur d'oranger,
Hydrolat de fleur d'oranger, Eau de
naphé (F)

أزهار أبو صفير غضة مقطوفة

حديثًا ١٠٠٠ غ

ماء كمية كافية

تُسحب من التّاج المَقْطَر بمقدار وزن
الأزهار.

دستور الأدوية يَنْصح التَّقطير بالبخر
وفصل دهن النارنج Nérolí الزائد في وعاء
فلورنتيني.

المواصفات والخصائص - إن ماء زهر
النارنج المَقْطَر يجب أن يحتوي كحدّ أدنى
٠,٣٠ غرام من الزيت الدهني في
١٠٠ ملل (دستور ١٩٦٥). رائحته عذبة.
مزيج مع حجم مُتساوٍ من الكحول ٩٥
درجة يجب أن يُعطي استِشعاعًا بنفسجيًا.
وهو يُستعمل كمُضادّ للتشنج بمقدار ٢٠
غرامًا في اليوم في جرعة من ١٥٠ ملل،
ويُستعمل كمُعطر.

الاستعمال - إكسير غاروس. لعوق
أبيض. لعوق زيتي. شراب سُكْرِي
صدري. مُذابة فاليريانات الأمونيوم
المُرَكَّبة. أقراص بيكربونات الصوديوم.
أقراص الكبريت. جُروح صَمْغِيّ. جُروح
بسيط، شراب زهر النارنج السُكْرِي.
شراب عرق الذهب السُكْرِي المُرَكَّب.

ماء ٣٠٠٠ غ

تَنْقع مدّة يومين وتُقَطَّر في حَمَام مريم.
نجم ١٥٠٠ غرام.

مُلاحَظة - تُحضّر كذلك ماء قشور
البرتقال اللَّبَنِيّ.

تُستخدَم هذه الهيدرولات في إسبانيا
على الأكثر لصنع شرابات سُكْرِيّة.

٣٠٨ - هيدزولة المَتِيكُو، هيدزولة التامول
الصُّيْق الورق^(١)

Eau distillée de matico (F)

أوراق مَتِيكُو مُجفّفة مُشرّحة ١٠٠٠ غ

ماء عادي كمية كافية

تُسحب ٤٠٠٠ غرام هيدزولة، تكون
رائحتها تَمُلك شيئًا ما أكثر تَرَبْتِيَّةً من
الثّبات نفسه. تُستعمل من الداخل ومن
الخارج. وأعطيت تركيبات عديدة أخرى
لماء المَتِيكُو تكون فيها نسبته أرفع ممّا
قبل، وتكون مُخصّصة لإجراء زرقات أو
استِعمالات أخرى خاصّة.

مُلاحَظة - تُحضّر بالطريقة عينها المياه
المُقَطَّرة من الأنواع التالية: أنجليك
(ثمار)، يانسون، بابونج (أزهار)، شومر
(ثمار)، عَزْعَر (عَنَبِيَّات)، حندقوق،
صَغْتَر، بقدونس (ثمار)، صَغْتَر البرّ،
بَيْلسان (أزهار).

٣١٠ - هِيدْرُولَةُ النَّعْنَعِ الزَّرَاعِي^(١)

Eau distillée de menthe poivrée (F)

رؤوس نعنغ غضة مُشرَّمة ١٠٠٠ غ
ماء عادي كميّة كافية
تُسحب على البخار وزن هيدرولة
يساوي وزن الثّبات، ويجب أن يحتوي
على ٠,٠٣ إلى ٠,٠٤ غرام بالمئة من
الزيت الدهني. وفي حال عدم وجود نعنغ
غض نأخذ ٢٠٠ غرام من النعنغ المُجفّف.

الخصائص - تُستعمل كنافعة للمعدة
ومضادة للتشنج بمقدار ٢٠ إلى ١٠٠ غرام
في جُرع.

ملاحظة - تُحضّر بالطريقة ذاتها مياه
الأبسنت، الشيح، الزوفا، المردكوش،
النعنغ الجعدي، المليسة، الزعتر.

٣١١ - هِيدْرُولَةُ الْوَرْد^(٢)، ماء الورد

المُقَطَّر Eau distillée de rose (F)

بَتَلات ورد جوربي غضة مقطوفة
حديثًا ١٠٠٠ غ
ماء عادي كميّة كافية
تُقَطَّر بالبخار حتّى الحصول على وزن
ماء مُساوٍ لوزن الأزهار، ويجب أن يحتوي
من ٠,٠٣ إلى ٠,٠٤ ملل بالمئة من الزيت
الدهني.

الخصائص والاستعمال - يُستعمل ماء

يُطلَق في الأسواق اسم ماء زهر النارج
المزدوج، على الماء الذي يحصل بسحب
٢ كلغ من الهيدرولة مُقابل كيلو واحد من
الأزهار؛ واسم مُربّع على الماء الذي
يُسحب وزنًا بوزن، ومثلث، عندما تُسحب
١,٥ كيلو من الماء من كيلو واحد من
الأزهار؛ وبسيط، أخيرًا، هو الماء
المزدوج الذي يُخلّ في مقدار وزنه من
الماء.

إن ماء الثّبت Brouts الذي يُستخدم
أحيانًا لغش ماء زهر النارج هو ماء أوراق
النارج. ويتم الحصول عليه بتقطير الثّبت
Pousses الفتّي والأوراق وأطراف فروع أبو
صغير لتحضير الزيت الدهني المُسمّى Petit
grain.

عزل فيرون Viron من ماء نارج
مُضطرب أي عكبر مُكوّجات Diplocoques
وعُصيّات مُولدة للصبغ عديدة مُنتجة
للخضابات البنيّة، والصّفراء، والخضراء
اللون.

إن اسم عَرُوس الحُقُول Naphé الذي
يُطلَق على ماء زهر النارج المُقَطَّر، أو ماء
عروس الحُقُول، مصدره أحد أسماء
البرتقال اللاتينيّة في كُتب الوصفات
القديمة، والمصدر هو Napha.

ملاحظة - تُحضّر بالطريقة ذاتها، ولكن
يُجمّع ضعف وزن الأزهار أو الرؤوس
المزهرة، المياه المُقَطَّرة أو الهيدرولات
التالية: قنطريون، سرفل، خزامي، كفنة،
بابونج ألماني، سذاب، أبهل، مريميّة،
سُقُورديون، حشيشة الملوك، فيرونিকা.

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.

الأعشاب والجذور والثمار والحبوب. منها نوع موطنه لبنان هو الطنبسُون Hyrax syriacus. إنَّ الهيراسيُوم هو خليط من برازات وبُول الدَّمان القُطبيّ: Hyrax capensis الذي يعيش في قطع على قمة الجبال في رأس الرِّجاء الصالح. جسمه يَطول نحو ٣٥سم. ثوبه إلى الصُّهبة الفضيَّة المُواج. إنَّ هذا الحيوان، الذي يُماثل الأرنب حجمًا، لا يَشرب بالمرَّة تقريبًا؛ وعادته أن يُبُول دائمًا في المكان ذاته. إنَّ هذا البول يَجف وَيجمد، فيُصبح بذلك هِدقًا لأهل البلاد، يُفتشون عنه، يَجمعونه، ويُتاجرون به.

يقع الهيراسيُوم في قطع لونها إلى البنيّ، ولها مظهر الدَّم المُجفَّف إلى حدٍّ بعيد. إنَّ رائحة الهيراسيُوم وتأثيراته العلاجيَّة لها تشابه كبير مع رائحة إفراز القُنْدُس وتأثيراته الطَّبيَّة.

الورد كُمعَطَر. يدخل في تحضير الكولدكريم، ومزهم غالينوس الشَّمعي (دستور ١٩٦٥ وكتاب الوصفات الوطني) وفي صنع أقراص بيكربونات الصوديوم.

مُلاحظة - تُحضَّر بالطريقة ذاتها أزهار صريمة الجدي، والخشخاش المنشور، والفسول، والزَّنْبِق، وزنبق الوادي، والنيلوفر، والفوانيا.

٣١٢ - هيراسيُوم، دمانِيوم^(١)

Daman of Cape (E)

Hyraceum, Daman du Cap (F)

Hyrax capensis (S)

الدَّمان جنس حيوانات قاضمة لبونة من فصيلة الدَّمانيات Hyracidés. أنواعه ١٣. تَألف الجبال الصَّخريَّة. أجسامها رُبعة كائزة تطول من ٣٠ إلى ٥٠سم. قوتها

هـ ي ر

تذكر الفرماكوبيات القديمة أيضًا شحوم
الزواحف (أفعى، ثعبان)؛ وشحوم
الأسماك (حنكليس، زنجور)، إلخ.

٣١٤ - وَرَقُ الْبُورَاغُو^(١)

Papier d'usage (F)

Charta japonica (S)

وَرَقَةٌ تُفَبِّزُكَ بِوِاسْطَةِ نَبَاتٍ مِنَ الصِّينِ
وَالْيَابَانِ مِنْ فَصِيلَةِ الْمَارْزُيُونِيَّاتِ اسْمُهُ
الْعِلْمِيُّ *Wickstroemia canescens* Meissn.
إِنَّ هَذَا الْوَرَقَ الْخَفِيفَ، النَّاعِمَ،
الطَّرِيَّ وَالْمَتِينِ جَدًّا بِالْوَقْتِ ذَاتَهُ، تُصِحُّ بِهِ
لِكَيْ يُسْتَخْدَمَ فِي إعْطَاءِ أَدْوِيَةٍ، كِبْدِيلٍ عَنْ
الْفَطِيرِ وَالْأَقْرَاصِ وَالْكَبْسُولَاتِ الْجِيلَاتِينِيَّةِ.

٣١٥ - وَرَقَاتُ السَّنَا

Folios de Séné (F)

إِنَّ الْعَقَّارَ الْمُؤَلَّفَ مِنْ وَرَقَاتٍ مُجَعَّفَةٍ
مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ السَّنَا أَوْ خَلِيطٍ مِنْ
نَوْعَيْنِ يَجِبُ أَنْ يَحْتَوِي عَلَى ٢,٥٪ عَلَى
الْأَقَلِّ مِنَ الْمُسْتَقَاتِ الْهَيْدْرُوكْسِي أَنْتْرَاسَامِيَّةِ
الَّتِي تُحَسَّبُ بِالسُّنُوسِيدِ B (الفرماكوبيا).

ورقة السنا لها رائحة خفيفة ولكنها
مميّزة، وطعم لعابي في البداية، ومن ثم
خفيف المرارة وغير مُستحب.

١ - سَنَا مُسْتَدِيقُ الطَّرَفِ^(٢)، سَنَا
الْإِسْكَندَرِيَّةِ، سَنَا الْخَرْطُومِ، سَنَا
بِضْرٍ، سَنَا مَكِّي، سَنَا جِجَازِي، سَنَا

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف.



٣١٢ - وَذَكْ، شَحْمُ الْأَمْعَاءِ

Suif (F)

Sebum (S)

إِنَّ هَذَا الشَّحْمَ هُوَ أَجْمَدُ بِكَثِيرٍ مِنْ
سَوَاهِ، رَائِحَتُهُ مُغْثِيَّةٌ. يُمَيِّزُ تِجَارِيًّا وَذَكَ
ثَوْرٍ مِنْ وَذَكَ الْكَبْشِ. الْأَوَّلُ تُعْطِيهِ الثَّيْرَانِ
وَالْأَبْقَارُ وَالْعُجُولُ وَالثَّانِي تُعْطِيهِ النَّعَاجُ
وَالْأَكْبَاشُ.

إِنَّ الْمَيْلَ يَنْمُو أَكْثَرَ فَاكْثَرَ إِلَى جَمْعِ
شَحْمٍ الْخَامِ فِي مَوْسِمَاتٍ كَبِيرَةٍ أَوْ
مَكَائِسَ تَتَّصِلُ مُبَاشَرَةً بِالْمَسَالِيخِ الْكَبِيرَةِ
نَجْمُعات. إِنَّ شَحْمَ مُخْتَلِفِ أَقْسَامِ
تَهْيِكلِ الْعَظْمِيِّ لَا تُفْصَلُ عَنْ بَعْضِهَا.

الْوَذَكَ غَنِيٌّ بِالْحَامِضِ السْتِيَارِيكِ أَيْ
نُدُهْنِيكِ $C_{18}H_{36}O_2$ الَّذِي يُوجَدُ بِحَالَةِ
سْتِيَارِينٍ حَيْثُ يُمَكِّنُ اسْتِخْرَاجَهُ مِنْهُ بِسَهُولَةٍ
عَدِ التَّصْبِينِ. وَيَكُونُ وَذَكَ النَّعْجَةِ عَمُومًا
غَنِيًّا بِالسْتِيَارِينِ مِنْ وَذَكَ الثَّوْرِ.

يَتَقَارَبُ مِنَ الْوَذَكَ: شَحْمُ الثَّوْرِ،
وَالْعُجُلِ، وَالْكَبْشِ، وَالثَّيْسِ، أَمَّا وَذَكَ
لَايِلٍ وَوَذَكَ نَخَاعِ الثَّوْرِ فَهُمَا تَرْكِيبُ
غَلِيْشْرِيكِينِ مِنْ ثَلَاثَةِ حَوَامِضٍ دَهْنِيَّةٍ
:حَامِضِ نَخْلِيكِ، حَامِضِ نَخَاعِيكِ،
حَامِضِ زَيْتِيكِ).

٢ - سَنَا ضَيِّقُ الْوَرَقِ^(١)، سَنَا هِنْدِيّ
à feuilles étroites (F) Séné de
Tinnevely (F) Séné de l'Inde (F)
Cassia angustifolia (S)

يَحْصَلُ هَذَا الْعَقَّارُ مِنْ نَوْعٍ يُزْرَعُ فِي
الْهِنْدِ. وَزَيْنَاتِهِ الْكَامِلَةُ عَامَّةً، تَكُونُ
إِهْلِيلِيَّةً الشَّكْلَ الْمُتَطَوِّلَ، مُخَفَّفَةً بِقُوَّةٍ
نَحْوِ طَرَفِهَا الْعُلَوِيِّ، لَا مُتَمَاثِلَةَ الْقَاعِدَةِ
بَعْضُ الشَّيْءِ، وَهِيَ أَطْوَلُ وَأَضْيَقُ مِنْ
وَزَيْنَاتِ النَّوعِ السَّابِقِ: C. acutifolia؛
طُولُهَا مِنْ ٣ إِلَى ٥ سَمٍ وَعَرْضُهَا مِنْ ٧ إِلَى
٢٠ مِلْمٍ، فِي قِسْمِهَا الْوَسْطِيِّ. مُصْفَرَّةُ اللَّوْنِ
الْأَخْضَرِ عَلَى صَفْحَتِهَا الْعُلْيَا، أَقْصَمُ لَوْنًا
عَلَى الصَّفْحَةِ السُّفْلَى؛ الصَّفْحَتَانِ مَرْتَطَوَانِ
أَوْ تَحْمِلَانِ عِدَّةً صَغِيرًا مِنَ الْأَوْبَارِ الدَّقِيقَةِ
الْقَصِيرَةِ، وَهِيَ مُمَرَّكَةٌ بِخُطُوطٍ عَرْضِيَّةٍ
وَمُنْحَنِيَّةٍ. رَانَتْهَا وَطَعْمُهَا مُمَاتِلَانِ لِرَائِحَةِ
وَطَعْمِ النَّوعِ السَّابِقِ؛ نَفَاقَتُهَا غَيْرُ مُسْتَحْبَّةٍ
الطَّعْمِ وَمُغْنِيَّةٍ.

٣ - سَنَا بَيْضِي الشَّكْلِ الْمُتَقَلِّبِ^(١)، سَنَا
سُودَانِيّ، سَنَا سَنَغَالِيّ، سَنَا حَلَبٍ
Séné obové^(١) (F) Séné du
Soudan (F) Séné du Sénégal (F)
Séné d'Alep (F) Cassia obovata
(S)

يَحْصَلُ هَذَا الْعَقَّارُ مِنَ النَّوعِ الْبَيْضِيِّ
الشَّكْلِ الْمُتَقَلِّبِ الَّذِي اعْتُبِرَ مَخْزِنًا مِنْ
الْعَامِ ١٩٣٧ إِلَى الْعَامِ ١٩٤٩. يَنْبَتُ فِي
كَافَّةِ الْمَنَاطِقِ شَبِهِ الصَّحَرَاوِيِّ فِي جَنُوبِ
الصَّحَرَاءِ وَفِي آسِيَا الصُّغْرَى. وَزَيْنَاتُهُ
قَصِيرَةٌ، مُنْقَلِبَةُ الشَّكْلِ الْبَيْضِيِّ، بَارِزَةٌ

حَرَمِيّ. Séné à feuilles pointues
(F) Séné d'Alexandrie (F) Séné
de Khartoum (F) Séné d'Egypte
(F) Séné moka (F) Casse séné (F)
Cassia acutifolia (S)

يَحْصَلُ هَذَا الْعَقَّارُ مِنْ نَوْعٍ يُزْرَعُ فِي
شِمَالِ شَرْقِ الْخَرْطُومِ، وَهُوَ مِنَ الْأَنْوَاعِ
الْبَرْيَةِ فِي أَفْرِيقِيَا الْغَرْبِيَّةِ. تُجَفَّفُ الْأَوْرَاقُ
وَمِنْ ثَمَّ تُفَرِّزُ بِوَاسِطَةِ مِشْفٍ يَفْصَلُ عَنْهَا
الْتَرَابَ وَالْكِسْرَاتِ وَالْفُتَاتِ عَنِ الْوَزَيْنَاتِ
وَالثَّمَارِ. تَكُونُ وَزَيْنَاتُ هَذَا النَّوعِ مُرَمَّدَةً
اللَّوْنِ الْأَخْضَرِ، رَقِيقَةً، هَزِيلَةً، سَنَانِيَّةً،
مُسْتَدِيقَةً الطَّرْفِ لَا مُتَمَاثِلَةَ الْقَاعِدَةِ، طُولُهَا
مِنْ ٢٠ إِلَى ٤٠ مِلْمٍ، وَعَرْضُهَا حَوْلِي ٥
إِلَى ١٥ مِلْمٍ، أَعْرَضُ قِسْمٍ مِنْهَا يَقَعُ تَحْتَ
وَسْطِهَا بِقَلِيلٍ. التَّصَلُّ خَفِيفُ التَّمَوُّجِ،
دَقِيقُ الزَّغَبِ عَلَى صَفْحَتَيْنِ، يَحْمِلُ أَوْبَارًا
دَقِيقَةً وَقَصِيرَةً وَتَعْرِيقًا رِيشِيًّا أَكْثَرَ مَا يُرَى
عَلَى صَفْحَةِ التَّصَلِّ السُّفْلَى. الْعُرُوقُ
الْجَانِبِيَّةُ تُشَكِّلُ مَعَ الْعُرُوقِ الْوَسْطَى زَاوِيَةً
تَقْرُبُ مِنْ ٦٠ دَرَجَةٍ، وَهِيَ عُرُوقُ
مُتَشَابِكَةٌ فِيمَا بَيْنَهَا فِي عَرَقِ هَامِشِيّ. هَذِهِ
الْوَزَيْنَاتُ أَكْثَرُ رِقَّةً وَهَشَاشَةً مِنْ وَزَيْنَاتِ
السَّنَا الضَّيِّقِ الْوَرَقِ. رَانَتْهَا خَاصَّةً،
طَعْمُهَا خَفِيفٌ وَعَلَى بَعْضِ الْحَمُوزَةِ.
وَهِيَ نَوْعُ السَّنَا الْمُقَدَّرِ. عِنْدَمَا يُنْتَظَفُ
بِالْيَدِ مِنَ الْعِيدَانِ الصَّغِيرَةِ وَبَقِيَّةِ الْأَجْسَامِ
الْغَرِيبَةِ، يُطْلَقُ عَلَيْهِ اسْمُ سَنَا مُنْتَظَفٍ
mondé. يُصَدَّرُ إِلَى أَوْرُوبَا فِي طَرُودٍ مِنْ
١٨٠ كِيلُوغَرَامًا تُسَمَّى فَرُودَا (فَرْدُ: بِالْهَاءِ)
تَزَنُ ١٨٥ كِلْغَمًا).

- وَزَال صِبَاغِي^(١) Genêt des teinturiers
(F) Spargelle (F) Gënëstrolle (F)
Genista tinctoria (S)

جُنَيْبِيَّة من فصيلة القرنيَّات الفراشيَّة،
فروعها مُنتَصِبَة، مُخَطَّطَة؛ أوراقها خَطِيَّة
سنائيَّة مرطاء؛ أزهارها في عناقيد مُتقاربة
عُثْكَوْلِيَّة الازتيكاز الهامي.

- وَزَال مُجَنِّح^(١) Genêt à tige ailée
(F) Genista sagittalis (S)

جُنَيْبِيَّة من فصيلة القرنيَّات الفراشيَّة تعلو
من ١٠ إلى ٣٠ سم، غير شائكة، مدادة
زاحفة، سوقها مُتَجَدِّرة، فروعها عشبيَّة،
تُعَاوِد الانتصاب؛ أوراقها بسيطة، لاطئة،
بيضويَّة الشَّكْل، ذات أوبار رخوة؛ أزهارها
كبيرة القدِّ تَبْلُغ ١٢ ملم. في عناقيد هاميَّة
الازتيكاز؛ كأسها مُوَبِر وَعَلَمُهَا أَمْرَط.
الثمرة قرن مُحَدَّب.

٣١٧ - وَزَال الشَّرْق، بَرَسْكَان

Spanish broom (E)
Genêt d'Espagne (F)
Binsenpfriem (D)
Spartium junceum (S)

شَجِيرَة مُعَمَّرَة من فصيلة القرنيَّات
الفراشيَّة، سوقها مُنتَصِبَة، فرعاء، صغيرة
الفروع الأسطوانِيَّة المُخَطَّطَة الملويَّة الحاوية
على لب. الأوراق مُتَعَاقِبَة، خَطِيَّة،
بيضويَّة، مُعْبِلَة؛ أزهارها عناقيد، كأسها
خماسيَّ الأسنان، جَوْجُوها من بَتَلَتَيْن
مُفَصِّلَتَيْن؛ الثمرة قرن مُفْلَطح يحتوي على

الشَّكْل اللَّامُتَمَائِل في قاعدتها، مُنْفَرِجَة
الرَّأْس، أحيانًا مُسْتَدِقَة الطَّرْف. يبلغ طولها
من ١ إلى ٢ سم وعرضها من ١ إلى
١,٥ سم. الصَّفَحَتان مُصْفَرَّتَا اللَّون
الأخضر، تَحْمِلَان عددًا قليلًا جدًّا من
الأوبار المُتَفَسِّخَة. عنقها قصير، يرتقالي
اللَّون؛ التَّصَلُّل أَسْمَك ممَّا هو عليه في
الثَّوَعَيْن السابقين. رائحته وطعمه مُمَائِلَان
لرائحة وطعم الثَّوَعَيْن السابقين.

تُحَفَظ أوراق السَّنَا بمعزل عن الصَّوء
والرُّطوبَة.

٣١٦ - وَزَال Genêt (F)
Genista (S)

عدَّة أنواع من الـ وَزَال استُعْمِلَت في
تُدَاوِي، وأعيد تسجيلها في الفرماكوبيا
عام ١٩٧٥؛ ولكنَّ وَزَال الشَّيْخ هو وحده
نُذِي ورد في الإصدار التاسع للفرماكوبيا
فرنسيَّة. أمَّا الأنواع التي ذُكِرَت للتُدَاوِي
فهي التالية:

- وَزَال الشَّيْخ (أُطْلِب في المُعْجَم الأوَّل
ص ١٨٠ رقم ٢٨٨).

- وَزَال الشَّرْق (أُطْلِب في المدخل رقم
(٣١١).

- وَزَال مُسَهِّل^(١) Genêt purgatif (F)
Genista purgans (S)

جُنَيْبِيَّة أوروپِيَّة صغيرة كثيفة مُتَلَبِّدَة من
فصيلة القرنيَّات الفراشيَّة؛ أوراقها بسيطة؛
زهارها صفراء اللَّون.

بزور نصف بيضاوية الشكل قائمة اللون.

المركبات - سيتيزين في البزور والفروع، مادة ملونة، زيت دهني، غصص، القليل من السبارتاين.

الخصائص - مَبُول أكيد وقوي، مُسَهِّل قوي، قد يكون لمادة السيتيزين تأثير مُعَيَّن كترياق ضد سَم الأفاعي.

الاستعمال - نُقاعة، مُستحضر خُمري، صبغة كحولية. الرُّؤوس المُزهرة.

طريقة الاستعمال - نُقاعة ملعقة صغيرة من الأزهار المُجففة في فنجان ماء غالي، يُؤخذ مساءً قبل الثوم كُمسَهِّل معوي؛ صبغة ٥ غ أزهار مُجففة تُنقع في ٤٠ غ كحول ٧٠ درجة لمدة عشرة أيام، يُؤخذ منها ١٠ إلى ٢٠ نقطة في اليوم مع قليل من الماء أو أي مشروب آخر؛ للحصول على العمل المَبُول، النُقاعة ذاتها أعلاه ولكن بمُضاعفة كميّة الماء على أن تُشرب على عدّة فترات أثناء النهار. من المطلوب عدم تخطي المقادير التي يُصبح بعدها السيتيزين سَمًا.

٣١٨ - ونكا كبيرة، عناقية كبيرة، قُضاب

كبير **Big periwinkle (E)**

Grande Pervenche, Violette de sorciers, Pucelage (F)

Grosser sinngrün (D)

Vinca major (S)

فصوص التّصل مقطومة الرأس بشكل مُنحني. المآبر أطول من خيوطها، تلتقي فوق القلم. القلم غير مُنقسم. الثمرة مؤلفة من جرابيتين ملساوين، مُحطّطتين. البزور عارية مفتاح الأنواع اللبانية كما يلي:

أوراق بيضاوية مثلثة، قلبية القاعدة غالبًا، مُهدّبة الحافة؛ سُويقات أقصر من الأوراق:
Vinca major

أوراق عليا إهليلجية سنانية؛ سُويقات تُساوي أو تتخطى الأوراق.

حافة الأوراق قصيرة الهدب الدقيق الصلب؛ الكأس ذو فصوص مُهدّبة
Vinca herbacea

حافة الأوراق ملساء؛ الكأس أمرط
Vinca libanotica

الونكا الكبيرة نبات مُعمر سوقي مُخففة نائمة، تطول من ٣٠ إلى ٥٠ سم وأكثر، غير مُتجذرة. سوقه أو فروع الزهرية صاعدة، أقصر. الأوراق قصيرة العنق، واسعة، بيضاوية، مُحففة الرأس، غالبًا قلبية القاعدة، مُنفرجة أو شبه مُنفرجة. مرطاء الصّفحتين، ولكّنها مُهدّبة الحافة. السُويقات أقصر من الأوراق، فردية، إبطية، نحو الرأس والفروع. فصوص الكأس مُستدقة الرأس، أطول بكثير من الأنبوب. التاج بنفسجي اللون الأزرق. طوله ٢,٥ إلى ٣ سم.

المركبات - منذ فترة قصيرة، سُحب عدد كبير من القلويدات من السوق المورقة، وبنوع أخص من جذور ونكات مُختلفة، منها الونكا الكبيرة التي تحوي - يلي: رَزَرْبينين، تركيبه الكيميائي

مُقدّمة - الونكا جنس نباتات عشبية من فصيلة الدفليات أوراقها مُتقابلة، كأسها خماسي الفصوص المُستدقة الطرف، تاجها قمعي الشكل، عنقه عاري، خماسي الزوايا.

٢٠٠ ملل في اليوم، وفي مُستخلص مائع يُؤخذ منه ٢ إلى ٥ غرامات في اليوم. كذلك كان يُحضّر منها نبيذ بنسبة ١٠٪ بطريقة المرث؛

- كمُضادّة للحليب، حيث كانت تُشترك مع عقارات مُبوّلة وأخرى مُسهّلة.

إنّ دستور أدوية ١٩٣٧ وما تلاه (حتى ١٩٦٥) لا يذكر سوى أوراق الونكا الصّغيرة (غير لبنانيّة) التي تدخل، بالإضافة إلى ما تقدّم، في تركيبة الأنواع الشافية للجرح.

إنّ مُعظم القلويّات التي ذُكرت في هذه المادّة وسواها من قلويّات الونكا الصّغيرة، يتحلّى بخصائص مُنقّصة للتّوتّر الشّرّياتي. كما أنّ قلويّات الونكتين الكبيرة والصّغيرة لهما خصائص سَمّياتوليّتيّة.

$C_{23}H_{26}N_2O_4$ (يُوهْمَبِين)؛
فُنكاماجورِيدِين، تركيبه $C_{22}H_{26}N_2O_4$ ؛
فُنكاماجورايِين، تركيبه $C_{21}H_{24}N_2O_2$ ؛
فُنكاماجِين، تركيبه $C_{22}H_{26}O_3N_2$.

القلويّات الثّلاث عزلها كلّ من جانو ولومان من الكبيرة عام ١٩٥٤. كما يُوجد فيها أيضًا قلويّد يدعى فُنكاماجِين، تركيبه $C_{22}H_{26}O_3N_2$.

الخصائص والاستعمال - تُستعمل
الونكتين، الكبيرة والصّغيرة، في التّداوي الشّعبي، في نُقاعات من ١٠ بالألف، وحدها أو بالتّنافس مع القُصَب البلديّ، لتجفيف حليب المُرضعات، وشفافية للجروح، ومُضادّة للتّزيفات، وهما بالتالي خفيفتي الطّعم المرّ وقابضتين.

كانت الونكا تُستعمل:
- قابضة، مُضادّة للإسهال عن طريق الفم في نُقاعة أو نقيع يُؤخذ منهما

ولكنه يحتوي على بعض الفيتامينات
والخمائر وعلى عدد وافر من العناصر
الضرورية.

المُرَكَّبَات - لوسين، تيروزين،
بَنُورازين، فيتامين «ب» و«أ»، فوسفور.

الخصائص - مُلَطَّف، مُسَكِّن، مُلَيِّن،
مُسَهِّل، مُغَذٍّ، مُنْعِش، نافع للصدر،
مُبَوِّل.

الاستعمال - حروق، إمساك، التهاب
المثانة، إسهال، التهاب الكلية، روماتيزم،
وهن، بواسير، كسل الهضم، التهاب
الأمعاء، ديسثيريا، إصابات قلبية، حالات
الأرق، سُكَّرِي.

طُرُق التَّدَاوِي - يُضَاف نِينَثَا إلى
المُشَهِّيات، وإلى الأَخِيسَةِ وإلى المَكْمُورَةِ.
كَبَايَةِ عَصِير طَازِجٍ مِنَ اليَقْطِينِ، كُلَّ صَبَاحٍ
عَلَى الرِّيقِ، هِيَ مُسَهِّلٌ فَعَالٌ جَدًّا.
لَصُوقَاتٍ مِنَ اليَقْطِينِ عَلَى الحُرُوقِ
وَالْأَلْتِهَابَاتِ وَالخُرَاجَاتِ وَعَلَى الغَنَغْرِينَةِ
السَّيْخُوخِيَّةِ. بَزُورُهُ طَارِدَةٌ لِلدِّيدَانِ المَعْوِيَّةِ
وَمُسَكِّرَةٌ لِلْبَطْنِ وَالْإِوَرِّ.

ي

٣١٩ - يَفْطِين، قَرْع

Pumpkin, Gourd (E)

Citrouilles, Courges (F)

Schmukkkürbis (D)

Cucurbita pepo (S)

تَنتمي أنواع اليَقْطِينِ المُخْتَلِفَةِ الأشْكَالِ
إِلَى جنس Cucurbita وإلى فصيلة
اليَقْطِينِيَّاتِ. مِنْهَا اليَقْطِينُ المُضْلَعُ والقَرْعُ
الْأَسْوَدُ البَزُورِ والمِسْكِيّ والرُّومِيّ، وَمِنْهَا
الْكُوسَى. تُقَطَّفُ ثَمَارُ اليَقْطِينِ المَأْكُولَةِ عِنْدَ
تَمَامِ بُلُوغِهَا، بَيْنَمَا تُقَطَّفُ ثَمَارُ الكُوسَى
وَهِيَ فَتِيَّةٌ جَدًّا، وَالتِّي يُعْتَبَرُ أَجُودُهَا مَا كَانَ
وِزْنُهُ دُونَ ٢٠٠ غَرَامٍ. اليَقْطِينُ خَضَارٌ غَنِيٌّ
بِالمَاءِ، فَقِيرٌ جَدًّا بِالْهَرُوتِيَّاتِ وَاللَّيْطِيَّاتِ،

ملاحق / Appendices/ Appendices

١ - الفصائل النباتية

عربي - فرنسي - لاتيني

٢ - المركبات الكيميائية في النباتات

فرنسي - عربي

٣ - كتاب الوصفات الطبية

فرنسي - إنجليزي - عربي

٤ - المصطلحات الطبية

فرنسي - إنجليزي - عربي

٥ - المصطلحات التقنية

فرنسي - عربي

١- الفصائل النباتية عربي - فرنسي - لاتيني

Mélaleucées (F)	بَلَقَاوِيَات	Myrtacées (F) Myrtaceae (S)	أَسِيَات
Violacées, Violariacées (F)	بَنَفْسَجِيَات	Oenothéracées, Onagracées, Onagrariées (F) Oenotheraceae, Onagraceae (S)	أَخْدَرِيَات
Polygalées (F) Polygaleae (S)	بُولُوغَالِيَات	Pirolacées (F) Pirolaceae (S)	أَخْرُوسِيَات
Moracées, Morées (F) Moraceae (S)	مُورِيَات	Aphidés, Pucerons (F) Aphidae (S)	أَرْفِيَات
Gentianacées (F)	جَنْطِيَانِيَات، جَنْطِيَانِيَات	Méliacées (F) Meliaceae (S)	إِزْدَرْخِيَات
Gentianaceae (S)		Usnaceae (S)	أَشْتِيَات حَمَر
Juglandacées (F) Juglandaceae (S)	جُوزِيَات	Equisétacées (F) Equisetaceae (S)	أَمْسُوحِيَات
Annelides (F)	حَلَقِيَّة	Ulmacées (F) Ulmaceae (S)	أَنْجَرِيَات
Agrumes, Hespéridées (F)	حَمَضِيَات	Combrétacées (F)	إِهْلِيلِيَجِيَات
Hesperidae (S)		Combretaceae (S)	
Restiacées (F)	حَمَلِيَات، حَمَلِيَات	Solanacées (F) Solanaceae (S)	بَادَنْجَانِيَات
Restiaceae (S)		Basellacées (F) Basellaceae (S)	بَارْنَلِيَات
Cétacés (F) Cetaceae (S)	حُوتِيَات	Broméliacées (F)	بُرُومَالِيَات
Renonculées (F)	حُودَانِيَات	Limacids (F)	بِرَاقِيَات
Malvacées (F) Malvaceae (S)	حُبَارِيَات	Polygonacées (F) Polygonaceae (S)	بَطْبَاطِيَات
Artocarpées (F) Artocarpeae (S)	خُبْزِيَات	Térébinthacées, Anacardiaceae (F)	بَطْمِيَات
Résédacées (F) Resedaceae (S)	خُرَامِيَات	Terebinthaceae, Anacardiaceae (S)	
Papavéracées (F)	خَشَاشِيَات	Bignoniacées (F) Bignoniaceae (S)	بَغُونِيَات
Papaveraceae (S)		Bovidés (F)	بَقَرِيَات
Ericacées (F) Ericaceae (S)	خَلَنْجِيَات	Bixacées, Bixinées (F)	بِكْسَاسِيَات
Scrofulariacées (F)	خَنَازِيرِيَات	Bixaceae (S)	
Scrophulariaceae (S)			

Acanthoptères (F)	شائكات الرعاف	Suidés, Sétigères (F) Suidae (S)	خنزيريات
Labiées (F) Labiatae (S)	شَفَوِيَّات	Ombellifères (F) Umbelliferae (S)	خَمِيَمِيَّات
Anémonées (F)	شَقَارِيَّات	Dipsacées (F) Dipsaceae (S)	دُبْسَاسِيَّات
Renonculacées, Ranunculacées (F)	شَقِيْقِيَّات	Apocynacées (F) Apocynaceae (S)	دِفْلِيَّات
Renunculaceae (S)		Hyracidés (F) Hyracidae,	دَمَانِيَّات
Cactacées (F) Cactaceae (S)	صَبَارِيَّات	Procavidae (S)	
Salicinées (F) Salicaceae (S)	صَفْصَافِيَّات	Dryadées (F)	دُمَيْصِيَّات
Asclépiadacées (F)	صُقْلَافِيَّات	Mollusques (F)	رَخْوِيَّات
Asclépiadaceae (S)		Verbénacées (F)	رَغِي الحَمَام
Crucifères (F) Cruciferae (S)	صَلْبِيَّات	Verbenaceae (S)	
Santalacées (F) Santalaceae (S)	صَنْدَلِيَّات	Viverridés (F) Viverridae (S)	زَبَادِيَّات
Conifères (F) Coniferae (S)	صَنْوُورِيَّات	Turnéracées (F) Turneraceae (S)	زِدَاعِيَّات
Ombellifères (F)	صِيَوَانِيَّات	Liliacées (F) Liliaceae (S)	زَنْبَقِيَّات
Umbelliferae (S)		Zingibéracées (F)	زَنْجَبِيلِيَّات
Hirudinés (F)	عَلَقِيَّات	Zingiberaceae (S)	
Gadidées (F)	غَادِيَّات	Méliacées (F) Meliaceae (S)	زَنْزَلْخِيَّات
Ulmacées (F) Ulmaceae (S)	غَارُغَاجِيَّات	Oléacées (F) Oleaceae (S)	زَيْتُونِيَّات
Lauracées (F) Lauraceae (S)	غَارِيَّات	Loganiacées (F) Loganiaceae (S)	سِينْجِيلِيَّات
Euphorbiacées (F)	فَرْيُونِيَّات	Sapotacées (F) Sapotaceae (S)	سَبُوْتِيَّات
Euphorbiaceae (S)		Loganiacées (F)	سِينْجَالِيَّات ^(١)
Pipéracées (F) Piperaceae (S)	فِلْفِلِيَّات	Rutacées (F) Rutaceae (S)	سُدَافِيَّات
Rubiacées (F) Rubiaceae (S)	فُويَّات	سُرْعُوِيَّات هي السَّمُورِيَّات والعَرَمِيَّات	
Urticacées (F) Urticaceae (S)	فَرَاصِيَّات	Mustelidae (S)	
Cucurbitacées (F)	فَرْعِيَّات	Salsolacées, Atriplicées (F)	سَرْمَقِيَّات
Cucurbitaceae (S)		Salsolaceae, Atripliceae (S)	
Dianthées, Caryophyllacées,	فَرْنَقِلِيَّات	Cupressinées, Cupressacées (F)	سَرُوِيَّات
Caryophyllées (F) Caryophyllaceae (S)		Cypéracées (F) Cyperaceae (S)	سُعْدِيَّات
Légumineuses (F) Leguminosae (S)	فَرْنِيَّات	Simarubacées (F)	سَمْرُوِيَّات
Légumineuses mimosées (F)	فَرْنِيَّات سَنْطِيَّة	Simarubaceae (S)	
Légumineuses césalpinées	فَرْنِيَّات عَنْدَمِيَّة	Mustélidés (F) Mustelidae (S)	سَمُورِيَّات
(F)		Cycadacées (F) Cycadaceae (S)	سِيكَاسِيَّات
Légumineuses papilionacées	فَرْنِيَّات فَرَاثِيَّة		
(F)			

Composées (F) Compositae (S)	مُرَكَّبَات	Crustacés-	قَشْرِيَّات مُتَسَاوِيَةِ الْأَرْجُل
Liguliflores (F)	مُرَكَّبَات لُسَيْنِيَّة الزَّهَر	isopodes (F)	
Marantacées (F)	مَرْنَطِيَّات	Légumineuses (F) Leguminosae (S)	قَطَانِيَّات
Marantaceae (S)		Aracées, Aroïdées,	قُلُقَاسِيَّات
Polygalées (F)	مُسْتَدِرَّات	Aroïdacées (F) Araceae, Aroidaceae (S)	
Ombellifères (F)	مِظَلِّيَّات	Ménispermacées (F)	قَمَرِيَّات
Gastéropodes (F)	مَعِدِّيَّات الْأَرْجُل	Menispermaceae (S)	
Gastropoda (S)		Cannacées (F)	قُنُونَات، مَارَزُونِيَّات
Musacées (F) Musaceae (S)	مَوْزِيَّات	Cannaceae (S)	
Illécébrées, Paronychiiées (F)	نُومَانِيَّات	Hépatiques	كَبِدِيَّات مَشْرِئَة
Illecebrae (S)		thallophytes (F)	
Nymphéacées (F)	نِيلُوفَرِيَّات	Linacées (F) Linaceae (S)	كُنَّانِيَّات
Nymphaeaceae (S)		Equisétacées (F) Equisetaceae (S)	كُنَّابِيَّات
Hupupidés, Upupidés (F)	هَذْبِيَّات	Convolvulacées (F)	لَبَلَابِيَّات
Upupidae (S)		Convolvulaceae (S)	
Rosacées (F) Rosaceae (S)	وَرْدِيَّات	Lécythidées (F)	لَطَبِيَّات
Euphorbiacées (F)	يَتُوعِيَّات	Cuscutacées (F)	لَفْلَافِيَّات
Euphorbiaceae (S)		Phytolaccacées (F)	لَكِّيَّات
Cucurbitacées (F)	يَقْطِينِيَّات	Phytolaccaceae (S)	
Cucurbitaceae (S)		Convolvulacées (F)	مَحْمُودِيَّات

٢- المركبات الكيميائية في النباتات فرنسي - عربي

1 - Abat-mousse

خافض الرغوة^(١)

اسم جنسي يُطلق على أمزجة تُستعمل في صناعة الشكاكر والحلويات وفي مصانع التقطير، لخفض الرغوات؛ وهي أمزجة تحتوي على زيت الغاز، وزيت جوز الهند، وزيت راتنجية.

2 - Abeille (Cire d')

نحلة (شمع الـ)

هو المادة المكونة لجوانب التّخاريب التي تبنيها النّحلة الشائعة *Apis mellifica* L. إنه مزيج من سريجات *Cérides* استخرج منها عدد من الهيدروكربورات، مثال: بنطافوزان، بنطافوزان، ثونافوزان، هنتري أكوثنان *Hentriacontane*، وأستيرات، مثال: كحول نيو ساريليك، كحول ساريليك، كحول مونتانيليك، كحول ميريسيك زائد حامض مليسيك، نخليلك، إلخ.

3 - Abiarana (gutta-percha d')

أبيارانا (طبرخي -)

مادة يتم الحصول عليها من لبن اللكومة الصوفية الثمر^(١) *Lucuma lasio-carpa* A.D.C.؛ وهي مادة تُعطي جزيئات إلمائية لها شكل كرات تامة قطرها ١ إلى ٤ ميكرونات. وهي مادة تُبدي ظاهرة التّجمع أو الدّمج القابل للانعكاس أي الذي يُمكن رده.

4 - Abies amabilis (essence d')

تّوب جميل (دهن -)

هو تربتين برائحة اللّيمونان، يحتوي على ألفا - بينان ول - ليمونان.

5 - Abies concolor (baume et essence d')

تّوب أبيض (بلسم ودهن الـ)

هما بلسم ودهن يُستخرجان من هذا التّوب الأمريكي؛ خصائصهما مُماثلة لخصائص بلسم أوريجون.

(١) التسمية للمؤلف.

6 - Abricot (huile d')

مشمشة (زيت ال)

زيت يُستخرج بعصر أنوية المشمش *Prunus armeniaca* L. يتكوّن من غليسيريدات زيتية ونخلية ومن فيتوستيرول. وهو بديل زيت اللوز الحلو.

7 - Abroma ou Abrome

أبرومة

ليفة تُستخرج من نبات يحمل الاسم ذاته *Abroma angusta* L. تُستخدم لصنع الحبال ولصنع الورق السميك.

8 - Acajou (gomme d')

أكاجو (صمغ ال)

صمغ يتم الحصول عليه من جذع البلادر الغربي *Anacardium occidentale* L. يُستخدم لتزوير الصمغ العربي. مرادفه: صمغ البلادر.

9 - Acajou (huile d')

أكاجو (زيت ال)

راجع: زيت البلادر *Huile d'anacarde*

10 - Achillée musquée (essence d')

أخيليا عطرية (دهن ال)

زيت دهني يُستخرج من الثبّة المزهرة *Achillea moschata* Jacq. أو القيسون، وهو يحتوي على سينابول، ألدهيد نارديني، كمفان يسار. دواء مُضاد للصرع. يُستخدم لتحضير مشروب إيفا الروحي: روح إيفا، دهن الإيفا، دهن القيسون الحقيقي، دهن القيسون المسكي.

11 - Agrostemmine

أغروستامين

هو مزيج صابونيين هما: *agrostemmasapotoxine* والحامض الأغروستاميك، وهما موجودان في بزور خرم الحنطة *Agrostemma githago* L. بمقدار 5 إلى 6٪. مرادفه: جيتاجين.

12 - Akuamménine

أكوامنين

قلويد تركيبه $C_{20}H_{22}O_4N_2$ يُستخرج من بزور الأكوامنة^(١) أي *Picralima Klaineana* Pierre = بيكرالما كلاين^(١).

13 - Alantine = Inuline

ألنتين = إيثولين

غراء عجينة أساسها نشاء البطاطا وكلورور المغنازيوم.

14 - Album graecum

أبيض اليونان^(١)

تعبير لاتيني يُشير إلى القسم الأبيض اللون من براز الكلب، وهو قسم مرده إلى الفوسفات الثلاثية الكالسيوم الحاصلة من العظام التي يتغذى بها الحيوان. إن هذه المادة البيضاء كانت في الماضي مُسجلة بين المواد الطيبة.

15 - Alchimie

خيمياء، أَلْخِيمَاء

مذهب قابلية تحويل المعادن غير الثمينة إلى ذهب وإلى فضة. إن هذا المذهب، الذي دخل أوروبا آتياً من مصر عن طريق العربية، كان شائعاً جداً في القرون الوسطى.

16 - Amadou

صُوفان

مادة نباتية مُلبدة يتم الحصول عليها من فطر الصوفان للمُدخّنين Polyporus ignarius، ومن الحافرية للصيادلة Polyporus fomentarius أو Ungulina fomentaria. الأوّل دعاه أدوار غالب: صُوفان كاذب، ودعا الثاني: صُوفان وهو الحافرية أيضاً.

17 - Anacardique

أناكاردِي، بَلاذِرِي

نعت تعريفِي يُطلق على حامض تركيبه $C_{22}H_{32}O_3$ يُوجد في جوزة الأكاجو.

18 - Ananas (essence d')

أناناس (دهن الـ)

محلول كحولي بنسبة ١٠٪ من يوتيرات الأتيل.

19 - Babassu (huile de)

باباسُو (زيت الـ)

زيت مُتقارب جداً من زيت جوز الهند ويُستخرج من جوزة برازيلية؛ كثافته ٠,٩٢٤٠ عند ١٥°سغ.

20 - Bacilysine

باسيليزين

مُرد (أنتي بيوتيك) ينتج عن باسيل في التربة؛ مسحوق عديم الشكل، أبيض اللون، يُصبح خاملاً عند حموضة ٢ أو حموضة ٩ (pH).

21 - Bagasse

ثفل المُصان

فضالة ليفية تبقى بعد استخراج العصير من قصب السُّكر.

22 - Bancoulier (huile de)

أزطس (زيت ال)

زيت يُستخرج من جوز الأزطس. *Aleurites moluccana* Willd.؛ يحتوي على غليسيريدات أولايكية و لينولايكية و لينولانيكية.

كُنب الأزطس: هو سماء أزوتي يحصل كفضالة بعد استخراج الزيت.

23 - Basilicum ou Basilicon

بازيليكم، بازيليكن

هو مروح مُركَّب من راتنج، قطران، شمع أصفر وزيت زيتون.

24 - Bécozyme

بيكوزيم

اشتراك خمس عوامل فيتامينية (فيتامين ب^١، ب^٢، ب^٦، PP، ببتوتينات الكلسيوم) بالنسب الأكثر ملاءمة لتنشيط النمو والتطور العضوي.

25 - Berbéra (gomme)

بربيرة (صمغ)

صنف من الصمغ العربي مصدره شاطئ الصومال وينتج من القناد أي سنط السنغال: *Acacia vera*.

26 - Berce géante (essence de fruit de)

هرقلية ضخمة^(١) (دهن ثمار ال)

زيت دهني من ثمار الهرقلية الضخمة الناضجة والجافة. *Heracleum giganteum* Hort.؛ يحتوي على بوتيرات الهكزيل، أستات الأوكثيل، كحولات متيلية، نشادر.

27 - Bergénine

برجانين

راجع: برجانول *Bergénol*.

28 - Bergénite

برجانيت

مادة مَرَّة تركيبها $C_6H_3O_3.H_2O$ تُستخرج من السُفَرَس العُصاري الورق^(١) *Saxifraga* *Crassifolia*.

29 - Bergénol

برجانول

جسم تركيبه الكيميائي $C_{14}H_{16}O_9$ يُستخرج من سُفَرَس سيبيريا^(١) أي برجانيا *Saxifraga* *Siberica* L.؛ مرادفه: برجانين.

(١) التسمية للمؤلف.

30 - Bile

صَفراء، مِرَّة

سائل ذهبي اللون الأصفر أو بني اللون الأصفر تُفرزه الخلايا الكبدية، بمعدل ٨٠٠ إلى ١١٠٠ ملل يوميًا عند الرُّجل، حموضة ٥,٣٣ إلى ٧,٤٧، كثافة ١,٠٠٨ إلى ١,٠٤٠.

مُرَكِّبات	الصُّفرة الكبدية	الصُّفرة الحُوصليّة
ماء	٩٧٤,٦	٨٣٩,٨
تُورُوشولات	٢,١٨	١٠,٣٤
غليكُوشولات	٦,٨٨	٦٧,٨٩
حوامض دسمة وأصبان	١,٠١	١٠,٥٨
كولسترول	١,٥٠	٨,٧٠
لايبتين	٠,٦٥	١,٤١
شحم	٠,٦١	٦,٥٠
مُوسيين ومواد مُلوّنة	٥,١٥	٤٤,٣٧
أملاح ذائبة	٧,٢٥	٣,٠٢
أملاح غير ذائبة	٠,٢١	٢,٣٦

31 - Californie (huile de noix de)

كاليفورنيا (زيت جوز -)

زيت يُستخرج من ثمار: *Torreya californica* Torr. طَوَلَق كاليفورنيا أو طُرَيّة كاليفورنيا.

32 - Californine

كاليفُورنين

أمازويد يُستخرج من قشرة نبات يُدعى *China californica*.

33 - Caliglostro (élixir de)

كاليليُسترو (إكسير -)

شراب روحي مُعطر بكبش القرنفل والقرفة وجوز الطيب والمرّ والجنطيانة وعِزَق إنجبار وسُولع سوكوتري والثرياق وصبغة المسك وماء زهر البرتقال.

34 - Callitris arenosa (essence de)

سَنَدْرُوس الرِّمال^(١) (دهن -)

زيت دهني في أوراق سندروس الرِّمال *Callitris arenosa* A. Cunn. يحتوي على ل و د - ليمونان، ديبنتان، أستات البورنيل والجيرانيل.

(١) التسمية للمؤلف.

سَنْدُرُوس مَهْمَاز^(١) (دهن -) 35 - *Callitris calcarata* (essence de)

زيت دهني في أوراق وأغصان وثمار السندروس مهماز ، *Callitris Calcarata* R. Br. في الأوراق: أستاذات الجيرانيل وأستاذات د - بُونِيل، وأستاذات ألفاد - بينان، ديبستان، ل و د - ليمونان؛ في الأغصان: د - بورنيول، جيرانيل، ل - ليمونان، ديبستان.

سَنْدُرُوس درومون^(١) (دهن -) 36 - *Callitris drummondii* (essence de)

زيت دهني يُستخرج من ثمار سندروس درومون *Callitris Drummondii* Benth. et Hook. يحتوي: ألفا - د - بينان، د - ليمونان، ديبستان، بورنيول، جيرانيل.

سَنْدُرُوس بحري اللون^(١) (دهن -) 37 - *Callitris glauca* (essence de)

زيت دهني من خشب وأوراق السندروس البحري اللون *Callitris glauca* R.Br. يحتوي على ألفا - د - بينان، د - ليمونان، ديبستان، بورنيول، جيرانيل.

سَنْدُرُوس هزيل^(١) (دهن -) 38 - *Callitris gracilis* (essence de)

زيت دهني في أوراق السندروس الهزيل *Callitris gracilis* R. T. Baker يحتوي على: ألفا - د - بينان، ل - ليمونان، أستاذات د - بورنيل، ألفا ترينايول، جيرانيل.

سَنْدُرُوس بيمداري^(١) (دهن -) 39 - *Callitris intratropica* (essence de)

زيت دهني سُحب من السندروس البيمداري *Callitris intratropica* Benth. et Hook. يحتوي: ألفا - بينان، ل - ليمونان، ديبستان، بورنيول، جيرانيل.

سَنْدُرُوس مَكَلَيَان^(١) (دهن -) 40 - *Callitris macleayana* (essence de)

زيت دهني سُحب من سندروس مَكَلَيَان *Callitris Macleayana* F.V.M. يحتوي: ألفا - د - بينان، د - ليمونان، د - متان، كادينان عندما يكون من الأوراق، غايول مُتَبَلَّر إذا كان في الخشب.

سَنْدُرُوس مُتَقَارِب^(١) (دهن -) 41 - *Callitris propinqua* (essence de)

زيت دهني استُخرج من أوراق وفروع وثمار السندروس المُتَقَارِب *Callitris propinqua* R.Br. يحتوي على غايول، ألفا - د - بينان، ديبستان، د - ليمونان، د - بورنيول، أستاذات البورنيل.

42 - *Callitris rhomboidea* (essence de) سَنْدُرُوس مُعَيَّنِي^(١) (دهن -)

Callitris rhomboidea زيت دهني يُستخرج من أوراق السندورس المُعَيَّنِي الشكل R.Br.؛ يحتوي: بورنيول، أستات الجيرانيل، ألفا - د - بينان، ل - ليمونان، ديبتان.

43 - *Callitris robusta* (essence de) سَنْدُرُوس قَوِي^(١) (دهن -)

Callitris Robusta زيت دهني يُستخرج من أوراق أو من ثمار السندورس القوي R.Br.؛ يحتوي: ألفا - د - بينان، أستات د - بورنيول، أستات الجيرانيل، ليمونان، ديبتان.

44 - *Callitris Tasmanica* (essence de) سَنْدُرُوس تَسْمَانِي^(١) (دهن -)

Callitris Tasmanica Baker et Smith زيت دهني يُستخرج من أوراق سندورس تَسْمَانِي؛ يحتوي: أستات الجيرانيل، جيرانيل، د.ول - ألفا - بينان، ل - ليمونان، ديبتان.

45 - *Callitris verrucosa* (essence de) سَنْدُرُوس مُثَالِل^(١) (دهن -)

Callitris Verrucosa زيت دهني يُستخرج من أوراق ومن ثمار السندورس المُثَالِل R.Br.؛ يحتوي: ألفا - د - بينان.

46 - *Callitrol* كَالِيْتَرُول

صنف مُيَابِر من الحامض السيترونللي يُستخرج من خشب السندورس البحري اللون . Callitris glauca

47 - *Callutanique* كَالُوتَانِيك

نعت تعريفي يُطلق على حامض يُستخرج من السُمْنِيْم.

48 - *Dalbergia cumingiana* (essence de) دَلْبَرْجِيَّة كُومِنْجِيَان^(١) (دهن -)

زيت دهني يُستخرج من خشب هذا النبات؛ رائحته رائحة سيناويل خفيفة.

49 - *Damalique* دَمَالِيك

نعت تعريفي يُطلق على حامض يُستخرج من البول.

دَمَالُورِيك

50 - Damalurique

نعت تعريفِي يُطلَق على حامض يُستخرَج من بول البقر .

دَمَاسَانِيك

51 - Damascénique

نعت تعريفِي يُطلَق على حامض تركيبه $C_9H_{11}O_3N$ أي دماسانين S .

دَمِيَانَة، زِدَاع (دهن ال)

52 - Damiana (essence de feuille de)

زيت دهني يُستخرَج من أوراق الدَمِيَانَة الشابِقة^(١) أي الزِدَاع الشابِق Turnera aphrodisiaca ، والدَمِيَانَة المُفَشَّكَلَة^(١) أي الزِدَاع المُفَشَّكَل^(١) : Turnera diffusa Willd. ؛ وهو دهن يُفترَض أن يحتوي على پرافين .

دَمِيَانِين

53 - Damianine

مسحوق عديم الشكل فاتح اللون البَنِّي يُستخرَج من أوراق الدَمِيَانَة الشابِقة Turnera aphrodisiaca .

دَمَار

54 - Dammar

راتنج زيتي تُفرزه شجرة الأَغَاثِس دَمَارَه^(١) Agathis dammara Rich. يحتوي على دَمَارِين وعلى مَوَادَّ غير معروفة بشكل جيّد . أصنافه من باتافيا، بورنيو، بادَنغ، بُونْتِيَانَاك، سنغفورة، سومطرة . استِعمالاته: الورنيش، التّصوير الفوتوغرافي، الأعمال المِجْهرِيّة . نقطة استِلاته وإرخانه: ٧٠°سغ؛ نقطة شفافيته: ٨٧°غ؛ نقطة قَوْرانه: ٩٧°سغ؛ يذوب في الكربورات والأستيرات .

دَمَار كُوري

55 - Dammar Kauri (Kaori)

راتنج يَحصل من أَغَاثِس أَسْتَرَالِيَا^(١) : Agathis australis ، أصفر اللون، قابل للأنصهار .

دَمَار (شمع ال)

56 - Dammar (Cire de)

مادّة تَحصل من استِخراج الدَمَار بواسطة التولويان . تُستخدَم لصنع أصناف الورنيش الدّسمة .

دَمَار (دهن راتنج)

57 - Dammar (essence de résine)

دهن يُستخرَج من راتنج «شوريا وَسَنَر»^(١) Shorea Wiesneri Shiffer ، وهو سائل ذهبي اللون الأصفر: ٩٣,٥٢° .

(١) التسمية للمؤلف .

58 - Eau boriquée

ماء مَبْرُوك، ماء بُوريكي

دواء مُطَهِّر مُركَّب من محلول مائي نسبته ٣٪ من حامض البوريك .

59 - Eau carminative

ماء طارد للريح

ماء أو ليكور أساسه اليانسون والبَدْيَان والكزبرة والشومر والكمون ودَوْقَس إكريت^(١) أي جزر إكريت البرّي^(١) .

60 - Eau céleste

ماء سماوي

محلول نشادري من سولفات النحاس؛ يحتوي على أيون ثنائي المُعادِل تركيبة الكيميائي $[Cu(NH_3)_4]^{+}$.

61 - Eau clairette

ماء قَنديدي^(١)

ليكور قديم يَتَم الحصول عليه بمرث القرقة في القنديد وبإضافة السُّكَّر وماء الزَّهر .

62 - Eau cordiale

ماء قلبي

ماء وَضَعه فُولَادُون Colladon ومُحضَّر من دهن الليمون الحامض .

63 - Faîne (huile de)

زائَة (زيت الـ)

زيت أحمر اللَّون الأصفر يُستخرَج من ثمرة الزان الأحمر^(١) أي الزان المعروف أو الزان الشائع *Fagus sylvatica L.*؛ مادَّة غير مُتصبِّنة ٨٢،٠٪؛ يحتوي على حامض أولايك ٧٦،٦٩٪، ألفا - لينولانيك ٣٩،٠٪، ألفا - لينولايك ٩،١٩٪، حامض نخليك ٤،٨٨٪، حامض شمعي ٣،٤٥٪ .

64 - Falsification

غش، تزوير

إدخال مَوَادِّ صنفها وقيمتها أدنى ممَّا في المادَّة التَّجاريَّة، بهدفِ اختيالي. يَتَم اختيار المَوَادِّ المُستعمَلة للغش بطريقة يُصبح معها تغيير المَظهر الفيزيائي صعب التَّقدير والكشف بواسطة الحواسِّ (رائحة، لون، إلخ.) وبطريقة تكون فيها خصائصها الكيميائيَّة مُتقاربة نوعًا ما. مثلاً: إضافة الودك إلى زبدة الكاكاو.

65 - Faradiol

فَرادِيُول

تريتريان تركيبه $C_{30}H_{50}O_2$ عُزِل من أزهار زهرة العُطاس ومن أزهار الفرفارة .

(١) التسمية للمؤلّف.

66 - Farine**طحين، دقيق**

مسحوق يحصل من طحن مُختلِف الحبوب، خاصّة حبوب النّجيليّات. مثال عن تركيب الطّحين: قمح: ماء ١٤٪؛ بروتيدات ٧,٥٧٪؛ ليبيدات ٠,٧٥٪؛ موادّ نشويّة ٧٧,١٧٪؛ سلّولوز ٠,١٦٪؛ أرمدة ٠,٣٥٪. واستِطرادًا يُطلَق الاسم على عدد كبير من الموادّ الصّناعيّة المُحوّلة إلى مسحوق دقيق، طحين الآجر، الأزدواز، الخشب، الجلد، العظم، غلافات الجوز، طحين اللّحم، إلخ.

67 - Gaduine**غَدُونين**

جَوْهَر يُستخرَج من زيت كبد المورة.

68 - Gadusène**غَدُوزان**

هيدروكربور غير مُشَبّع في زيت كبد المورة.

69 - Gaïacinique**غاياسينيك**

اسم يُطلَق على حامض يُستخرَج من جذر الغَيّاك أي عود الأنبياء.

70 - Gainique**غانينك**

اسم يُطلَق على حامض تركيبه $C_{40}H_{12}O_{14}$ يُستخرَج من الدُّبال.

71 - Haller (élixir de)**هالّر (إكسير -)**

كحول حامضة مُؤلّفة من مزيج مُتساوٍ من حامض سولفوريك ومن كحول ٩٠ درجة.

72 - Hallochrome**هَلُوكروم**

خضاب أحمر اللّون يُستخرَج من Halla parthenopa تركيبه الكيميائي $C_9H_7O_4N$.

73 - Haloxylène**هالوكزيلان**

مُتفجّر: مسحوق مدفع مُشَبّع بواسطة فُروسيانور البوتاسيوم.

74 - Hanadamine**هَنادامين**

قلويد ينصهر عند ١٨٧°سغ، يحتوي على مجموعة CO_2CH_3 ، وعلى مجموعة OH إيثوليك، يُستخرَج من «عولّقة هاواكامي»^(١): Ourouparia Hawakamii.

(١) التسمية للمؤلّف.

75 - Hanfangchine

هَنْفَانْجِين

قلويد تركيبه $C_{36}H_{40}N_2O_6$ يُستخرج من «كوكولس اليابان»^(١) *Cocculus japonicus*.

76 - Ichthyol

زَيْت كَبْرَيْتِي

زيت قطرانِي يحصل من تقطير النُضيد الزُفْتِي تقطيرًا جافًا وسَلَفَنَتُهُ sulfonée ومن ثم مُعَادَلَتُهُ بالنُشادر؛ ولكي يكون هذا الزيت مخزنًا يجب أن يحتوي على نسبة ٤٪ كحد أدنى من الكبريت على شكل مُركَّب عضوي. مُرَادِفَاتُهُ اللُّغَوِيَّةُ عديدة جدًا. . .

77 - Ichthyoptérine

إِسْتِيُوبْتَارِين

جسم تركيبه الكيميائي $C_7H_8O_3N_4$ ، كروموپروتاين خَرَاشِف السَّمَك.

78 - Ichtyocolle

غِرَاء السَّمَك

79 - Ica

إِيسِيكَا

راتنج مُصَفَّر اللون الأبيض، مُشَابِه للآلامِي: élémi، يُستخرج من تربتين الغويان.

80 - Jaborique

جَابُورِيك

نعت تعريفِي يُطلَق على حامض مُشْتَق من البيلوقرين بالتسخين عند ١٥٠°س، تركيبه الكيميائي $C_{10}H_{12}O_3N_2$.

81 - Jaboty (graisse de)

جَابُوتِي (شحم الـ)

صنف من الودك يُستخرج من لوز الأَرَزْمَةِ المُهَمَّزَةِ^(١) أي: *Erisma calcaratum*.

82 - Kaiserling (solution de)

كَايزَرْلِنْغ (محلول ـ)

اسم يُطلَق على محاليل تُستعمل لتقسية الأعضاء والحفاظ على لونها الطبيعي. المحلول رقم ١ يحتوي على: نترات البوتاسيوم ١٠غ، أستات البوتاسيوم ٣٠غ، مُذَابَةٌ فورمالدهيد ٧٥٠غ، ماء ١٠٠٠غ؛ تُترك الأعضاء في هذا المحلول ٣ إلى ٤ أسابيع؛ تُغسل بالكحول وتُحفظ في المحلول رقم ٢: أستات البوتاسيوم ٥٠غ، غليسرين ١٠٠غ، ماء ٥٠٠غ.

83 - Kakmari (huile de)

كَكْمَارِي (زيت الـ)

زيت يُستخرج من بزور السُنْدِيل *Anamirta paniculata colebr.*

(١) التسمية للمؤلف.

84 - Laccase

لَكَاز

أَنْبَخَانَةُ الْأَكْسَدَةِ تُسْتَخْرَجُ مِنْ شَجَرَةِ اللَّكِّ وَبِمَكَانِهَا تَثْبِيتُ الْأُوكْسِيجِينِ عَلَى مُرَكَّبَاتِ بُولِي فِينُولِيكِيَّةٍ كَالْغِيَاكُولِ، الْبِيرُوعُلُولِ، إلخ.

85 - Laccéroïque

لَكَارُويِيك، لَكَيرُويِيك

نَعْتُ تَعْرِيفِيٌّ يُطْلَقُ عَلَى حَامِضٍ يُعْزَلُ مِنْ شَمْعِ *Tachardia lacca* تَرْكِيبُهُ $C_{32}H_{64}O_2$.

86 - Laccine

لَكَين

جَوْهَرُ رَاتَنْجِيٍّ يُسْتَخْرَجُ مِنَ اللَّكِّ الْمُخَبَّبِ.

87 - Lac-dye

لَك - دَاي

مَادَّةٌ صِبَاغِيَّةٌ حُمْرَاءُ فِي الصُّمُوغِ اللَّكِّيَّةِ : Gommess-Laques.

88 - Macrocarpine

مَكْرُوكَرْپِين

هُوَ قَلَوِيدُ الثَّلْيَبِ الْكَبِيرِ ^(١) *Thalictrum macrocarpum*.

89 - Macrotine

مَكْرُوتِين

اطْلُبْ : Cimicifugine.

90 - Madia (huile de)

مَادِيَا (زَيْتُ الدَّ -)

سَائِلُ أَصْفَرُ اللَّوْنِ يُسْتَخْرَجُ مِنْ تَمْرَةِ الْمَادِيَّةِ الزَّرَاعِيَّةِ ^(١) *Madia sativa* Mol. يُسْتَعْمَلُ فِي صِنَاعَةِ الصَّابُونِ.

91 - Madool (huile de)

مَادُوُول (زَيْتُ الدَّ)

سَائِلُ مُصْفَرِّ اللَّوْنِ يُسْتَخْرَجُ مِنْ بَزُورِ الْجَنْدَمِ الْهِنْدِيِّ *Garcinia indica* Chois؛ يَحْتَوِي عَلَى حَامِضِ أُولَايِيكٍ وَلُورِيكٍ وَسِتَارِيكٍ. مُرَادِفُهُ: زَبْدَةُ الْكُوكُمِ، وَذَكَ الْغُؤَا.

92 - Mafura (beurre de)

مَافُورَا (زَبْدَةُ الدَّ)

سَائِلُ أَصْفَرُ اللَّوْنِ بِرَائِحَةِ الْكَكَاوِ، يُسْتَخْرَجُ مِنْ بَزُورِ خَشْبِ الْمِسْكَ *Trichilia emetica* vahl.

93 - Magdaléon

إِصْنَع دَوَاء

اسم يُطْلَق على كلِّ دواء يُحْفَظ مَلْفُوقًا على شكل أَسْطُوَانَةٍ، وَيُطْلَق بِنَوْعٍ أَخْصَ على اللُّزْقات وعلى الكُتَل البِلُولِيَّة.

94 - Magistral

وَصَفِي

نعت وصفي يُطْلَق على الأدوية التي يَصِفُها الطَّيِّب بناءً لوصفه. الأدوية غير الجاهزة.

95 - Maïs (huile de)

ذرة صفراء (زيت الـ)

زيت ذَبَق، أَصْفَر اللَّوْن، يَتَمَّ الحِصُول عليه من رُشِيم الذَّرة الصُّفْراء *Zea Mays L.*، يُسْتَعْمَل في صِنَاعَةِ الصَّابُون (كَبْدِيل لَزِيْت الكَثَّان)؛ يَحْتَوِي على: حَامِض أُولَايِيك ٤٥,٤٪، لِينُولَايِيك ٤٠,٩٪، نَخْلِيك ٧,٧٪، سِتَايَارِيك ٣,٥٪، أَرَاشِيْدِيك ٠,٤٪، لِينِيوسَارِيك ٠,٢٪.

96 - Naphtalène = Naphtaline

نَفْتَالَان، نَفْتَالِين

كربور عطري تركيبه $C_{10}H_8$ ، نموذج المجموعة التي يُطْلَق عليها الثَّعْت نَفْتَالَانِيكِيَّة. مُرَادِفُه: نَفْتَالِين، نَفْتَان.

97 - Napolitain (onguent)

نَابُولِيْتَانِي (مَرُوح)

دواء مُضَادَّ لِلسَّفْلَس مُرَكَّب من مرهم زَبَقِي يُسَمَّى مرهم زَبَقِي مُتَسَاوِي الأجزاء، يَتَأَلَّف من زَبَق مُنْقَى (٥٠) وشحم خَنْزِير بَنْزُونِي (٥٠).

98 - Narbonne (soude de)

نَارْبُون (صودا -)

كربونات الصوديوم الذي يَحْصَل من تَذْوِيب رَمَاد القُوَّس.

99 - Narcéine

نَرْسَايِين

قلويد تركيبه $C_{23}H_{27}O_8N$.

100 - Narcipoetine

نَرْسِيْپُوَاتِيْن

قلويد تركيبه $C_{18}H_{22}O_4N$ يُسْتَخْرَج من نَرْجِس الشُّعْرَاء *Narcissus poeticus L.*

101 - Ocimène

أَوْسِيْمَان

كربور ثَري أَيْلَانِيكِي تركيبه $C_{10}H_6$.

102 - Ocimum viride (essence d')

حَبَق أَخْضَر (دهن الـ)

سائل بَرْتَقَالِي اللَّوْن رَائِحَتُهُ رَائِحَةُ الزَّعْتَر يُسْتَخْرَج من أَوْرَاق «نَبْتَةِ البَاعُوض» *Ocimum viride L.* يَحْتَوِي على تِيْمُول ٣٢ إلى ٥٠٪، وعلى سِيْتْرَال، وعلى تَرِبَانَات.

103 - Ocotea preciosa (essence d')

أوكتوتيا ثمينة^(١) (دهن ال)

سائل أصفر اللون يُستعمل في صناعة العطور، ويحتوي على لينالول ويُستخرج من الأوكوتيا الثمينة Ocotea preciosa Nees.

104 - Pain

خبز

غذاء يُصنع من طحين التّجليات المعجون بالماء، المُخمّر والمخبوز. وهو مادة صلبة تُشكّل في كتل مُنتظمة، فتدعى بالعربية «قالب» أي Pain. أما خبز الفطير فتدعى: Pain à chanter؛ وثلث السّلمج: Pain amer؛ وثلث الزّيتون: Pain de trouille؛ أما كتل الطين والملح البحري التي تُحضّر للحيوانات الداجنة فتدعى: Pain salé؛ أما طريقة عرض بعض المنتوجات الصّناعيّة، كالراتنج، الودّك، السّكر، فيقال إنّها في قالب: En pain.

105 - Pakoéine

باكوايين

هو غلوكوسيد ثمرة السيّكاس الإفريقي: Cycas circinalis.

106 - Palétuvier

شورى

مُستخرج دابغ يُصنع من قشور شجرة الشورى Avicenna officinalis.

107 - Palicourine

باليكورين

قلويد مُتبلّر يُستخرج من نبات Palicourea من القوّيات.

108 - Palmarosa (essence de)

بالماروزا (دهن ال)

دُهن جيرانيوم الهند.

109 - Palmelline

بالمالين، بالملمين

مادة صباغية تُستخرج من ألغ أحمر: Palmella cruenta.

110 - Palmier (cire de)

نخل (شمع ال)

قشر يتكوّن على جذع Ceroxylon andicola Humb نخل الشّمع من أمريكا الاستوائية، يُستعمل في تحضير كريّمات للجلود.

111 - Palustrine

بالوسترين

قلويد تركيبه $C_{17}H_{29}O_2N_3$ عُزل من «كُنْبات المَنَاقِع»^(١) أو الأمسوخ المنقيعي^(١):

Equisetum palustre.

(١) الثّسمية للمؤلّف.

112 - Pamplemousse (essence de)

ليمون هندي (دهن ال)

سائل مُستخَب الرائحة يُستخرج من قشور الليمون الهندي أي البومري Citrus decumana L. يحتوي على ديتان، لينالول.

113 - Panacée

تزيق

اسم كان يُشير في الفرماكوبيا القديمة إلى كلِّ دواء مُخصَّص لشفاء عدَّة أمراض من دون تمييز؛ ترياق إنكليزي: مزيج من كربونات المغنازيوم والطَّبشور؛ ترياق إثمدي: مُركَّب مُتقارب من القرمز المعدني؛ ترياق مُزدوج أو ترياق هُولشتاين: سولفات البوتاسيوم؛ ترياق زئبقي: هو الكالومل.

114 - Panais cultivé (essence de)

سيسارون زراعي (دهن ال)

سائل يُستخرج من ثمار وخيمات وجذور السيسارون Pastinaca sativa. الدَّهون الثلاثة هي دُهون عطريَّة.

115 - Panama (écorce de)

باناما (قشرة -)

قشرة أساسها صابونين كَلَّاجَه الصابون: Quillaja saponaria؛ وهو مُنظف ومُستخَلِب.

116 - Quarte

كوازت

سطل خَشبي (ربع غالون) يُستخدم لجمع صمغ الصَّنوبر.

117 - Racémique

مُرازِم

نعت تعريفي يُطلق على جسم مُرازِم. ويُطلق على حامض دُزدِي الخمر المُرازِم. هَامِد بَصْرِيًّا.

118 - Racémique

تَرازِم^(١)

اتِّحاد ذَرَّتَيْن فَعَالَتَيْن يَمِين وَيسار بأجزاء مُتساوية. واسْتَطرادًا يُطلق هذا الاسم أيضًا على مَزيج مُتساوٍ من سائِلين فَعَالَيْن يَمِين وَيسار.

119 - Racémisation

تَوزِيم^(١)

تحويل مُركَّب فَعَال بَصْرِيًّا إلى مُركَّب هَامِد أي مُرازِم.

120 - Raisin (essence de)

عِنَب (دهن ال)

هو دهن القنديد أي الكونياك.

(١) التسمية للمؤلف.

- 121 - Raméaline راميالين
أنثي بيوتيك (مُرد) يُنتِجه الفطر «دِنْدِم راميال»^(١) Stereum rameale أو «تَلْفُورَه راميال»^(١).
- 122 - Saccharase سَكَاراز
خميرة عَكْبِيَّة.
- 123 - Saccharétine سَكَاراتين
مادَّة صفراء اللَّون من قصب السُّكَّر تركيبها C_5H_7O .
- 124 - Saccharhydrolé هيدرولة سُّكَّر
شراب سَكَّرِي علاجي.
- 125 - Saccharidé سَكَّرِينْدَة^(١)
مُسْتَحْضَر صيدليّ أساسه السُّكَّر.
- 126 - Saccharifiable مُتَسَكَّر^(١)
ما يُمكن تحويله إلى سَكَّر.
- 127 - Taenifuge طارد الدَّود
طارد الدَّود خاصَّة الدَّودة الوحيدة.
- 128 - Taffetas تَفَّتَة
كلمة تُشير في الصِّيدليَّة إلى تَفَّتَة (قماش حريري صَقِيل) مَذهونة بجوهر علاجيّ على وجهها المُخَصَّص لكي يُوضَعَ على البشرة.
- 129 - Taffetas d'Angleterre تَفَّتَة إنكلترة
تَفَّتَة بغراء السَّمَك = لصقة مُشْمَعَة بغراء السَّمَك.
- 130 - Taffetas gommé تَفَّتَة مُصَمَّغَة
قماش غير مُنفِذ للسَّوائل يُستخدَم للضَّماد. مادَّته اللَّاصقة هي مزيج من المَرْتَك، زيت الكتَّان والصَّمغ العربيّ المُحضَّر على الساخن.
- 131 - Taffetas liquide تَفَّتَة سائلة
مُسْتَحْضَر صيدليّ، مخزنيّ، يحتوي على كُولُوكزِيلين (٤ أجزاء)، كحول (٨)، أَسْتون (١٢)، تربنتين البندقيَّة (١)، مُسْتِيك (٢)، أثير (٧٣) (كودكس). مُرادِفُها: غُرَيَاء مُرْكَبَة

132 - Tafia

تافية

سائل كحوليّ يحصل من تخمير عصير قصب السكر تخميرًا مباشرًا.

133 - Ulmarène

أولماران

دواء مُضادّ للروماتيزم أساسه أستيرات صَفصافية وخاصة سَالِسيلات الأَمِيل.

134 - Vagotonine

فاغوتونين

مادّة مُنقِصة للتوتر تُوجَد في الغدّة الحلوة (البنكرياس) بمقدورها، بفضل قوتها الفاغوتونية (المُقوية للعصب المُبهم) أن تُبَنِّج (تُخدِّر) الجسم بواسطة فعل الأدرينالين.

135 - Valdivine

فالديفين

غلوكوسيد تركيبه $C_{36}H_{48}O_{20} \cdot 2H_2O$.

136 - Warburgia (essence de)

وَرَبُورْجيا (دهن الـ)

سائل مُصَفَّر اللون البنيّ يُستخرَج من قشرة «وَرَبُورْجيا ستولْمَن»^(١) Warburgia stuhlmanni Engl. = Carambousier.

137 - Xanthatine

رُنتاتين

عامل مُضادّ جرثوميّ تركيبه $C_{14}H_{16}O_3$ يتَم الحصول عليه من «شَبِيْط بَنَسِيلْفَانيا»^(١) Xanthium = pennsylvanicum.

138 - Yajéine

ياجيين

أُطلب حَزْمين: Harmine في المُعْجَم الثاني ص ٣٦٩ رقم ٩٨.

139 - Yama-nikkei (essence d')

ياما - نِيكاي^(١) (دهن الـ)

زيت دهنيّ يُستخرَج من قشرة هذه الشجرة؛ رائحته مُكَوِّرة.

140 - Zanaloiné

زانالوين

مادّة مُتبلِّرة تُستخرَج من الألوّة، ويُرجَّح أنّها البزبالوين.

141 - Zanthotoxine

زَنْتوتوكسين

أُطلب: Xanthotoxine.

٣- الوَصْفَاتُ الطَّبَّيَّةُ فَرَنَسِيّ - إِنجَلِيزِيّ - عَرَبِيّ

سَرَطَانُ المَعِدَةِ 1 - Cancer gastrique (F) Stomach-cancer (E)

بقلة الخطاطيف، كونسودة، حشيشة الدينار، زيت زيتون، زيت عباد الشمس.
المُهدّئات: غالليون أصفر، كوندورانغو.

- نسكب ٢٥٠ غرامًا من نقيع جذور الأنجليك الغالي على ٤ غرامات من الأيسنت.
نترك ١٠ دقائق. تُؤخذ الكميّة على عدّة جرعات خلال النّهار. تُبَدّل مع نقيع الأذريون.
- الإكثار من شرب المخيض.

سَرَطَانُ الأمْعَاءِ 2 - Cancer intestinal (F) Intestinal cancer (E)

نقيع الأرقطيون، أوراق الجوز، جذور الأنجليك، آذريون، طين.

سَرَطانات 3 - Cancers (F) Cancers (E)

ثوم، حمضيّات، أفابيه (قرنفول، طرخون، ...)، غالليون أصفر، جزر، قنطاريون،
شوكة مُبازَكة، بقلة الخطاطيف، سنديان (أوراق)، ثيل، سورنجان، كونسودة، سبانخ،
بربريس، طرخون، جيرانيوم روبرت، نفل الماء، أمّ ألف ورقة، بصل، ونّكا، كنباث،
مريميّة، آذريون، عَفْصِيّة، عرق إنجبار، فيرونيكا.

- سبانخ، بقدونس، فريز.

- علاجات مُختلِفة: ضَروريّات، مغنازيوم، ...

قُلَاب، مَرَض قَلْبِيّ 4 - Cardiopathies (F) Cardiopathy, Cardiopathia (E)

راجع: Cœur أي قَلْب (في هذا المُلحق).

5 - Catarrhe chronique (F) Chronic catarrh (E)

نزلة مُزمنة

راجع: Bronchite Chronique (في المُعْجَم الثالث ص ٢٨٩ رقم ٧٠) أي الْتِهاب شَعْبِي مُزْمِن.

6 - Cellulite (F) Cellulite (E)

نَسَاج، الْتِهاب النُّسِيج الخُلُوي

أَلْغ، مَلْعَى، كوركم، حلباء، عشقة، فراسيون أبيض، هُنْدَب، أورتوسيفون، عراوة ملكة المروج، فوقس حُوَيْصَلِي، رعي الحمام.
- رياضة تَنْفُسيَّة، تمارين مُعتدلة، حَمَامَات أَلْغ وأَدْهَان.
- راجع بَدَانَة أو سِمَنَة.

7 - Céphalées (F) Cephalaea, Cephalalgia (E)

صُدَاع، رُؤَاس

- مُعَالَجَة السَّبَب: كُبَاد، إِمْسَاك، اِزْتِفَاع التَّوَثُّر الشَّرِيَانِي...
- بابونج أَلْمَانِي، خَزَامِي، بَرْتَقَال، سَعْتَر البَرِّ، زَعْتَر، فَيرونيكا لِلصُّدَاع المُتَسَبِّب عن الإِرْهَاق.
- نَضْع على الصُّدْغِين نِصْف حَامِضَة لِمُدَّة رِبْع سَاعَة.

- تَبْخِير بِمَا يَلِي: أَسِيرُولَة عَطْرَة ٥٠ غ رُؤُوس مُزْهَرَة، زَعْتَر ٥٠ غ رُؤُوس مُزْهَرَة، نَعْنَع ٥٠ غ رُؤُوس مُزْهَرَة، لَوِيزَة ٥٠ غ أَوْرَاق؛ كَمِشَة مِنْ هَذَا الْخَلِيط تُتْرَك لِلْعَلْيَان لِمُدَّة رِبْع سَاعَة.

8 - Chaude pisse (F)

بُول سَاخِن

- راجع Blennorrhagie أي تَعَقِيَّة (في المُعْجَم الثالث ص ٢٨٨ رقم ٥٩).

9 - Cheveux (chute des-) (F) Hair loss (E)

شَفَر (سَقُوط الـ)

أَرْقَطِيُون، بَقْس، كَابُوسِين، قَرَّة، غَار، قَرِيص، سَعْتَر البَرِّ، زَعْتَر. لُوسِيُونَات مِنْ جُذُور الأَرْقَطِيُون مَعَ الزَّعْتَر، كَمِشَة مِنْ كُلِّ نَوْع فِي لِيْتَر مَاء يُغْلَى ١٥ دَقِيقَة. مَرَّةً أَوْ مَرَّتَيْنِ فِي الأَسْبُوع.

- لِلْعَنَايَة بِالشَّعْر: بَابُونج، كَابُوسِين، قَنْطَرِيُون، قَرَّة، مَرِيْمِيَّة أَوْرَاق، لِمُدَّة ١٠ دَقَاقِث فِي لِيْتَر مَاء غَالٍ، تُصَفَّى عِنْدَمَا يَفْتَر الثَّقِيع: تَمْسِيد مَرَّةً أَوْ مَرَّتَيْنِ فِي الأَسْبُوع. أَكَل قَرَّة، جُوز، بَصَل.

- لِلشَّعْر الرَّمَادِي: أَكَل العَنْب، المَغْنَازِيَوْم، غَبَار الطَّلْع.

10 - Chlorose (F) Chlorosis (E)

يَرْقَان، خَضَر، كلوروز، خُضَار

راجع: Anémie أي فقر الدَّم (في المُعْجَم الثالث ص ٢٨١ رقم ٢٥).

أنجليك، قنطريون، جُطَيَانَا، خزامى، صعتر، سَعتر البَرْ، حشيشة الدود.
مُستَحْضَرَات حديدية (ماء حديدي).

بيلولات من: لَكْتَات الحديد أي لَبْنَات الحديد غرامان، مسحوق الخَبِيْزَة غرامان،
عسل كَمِيَّة تكفي ٤٠ بيلولة. يُؤْخَذ بيلولتان قبل الوجبتين الكبيرتين وطوال عشرة أيَّام.

11 - Cholécystite (F) Cholecystitis (E)

الْتِهَابُ المَرَارَة

راجع: كبد ومُضَادَات العَدْوَى.

بَقَس، سَلْبِين مَرْيَمِي، هَنْدَبَاء، أوكاليتوس، مُرَّان، صنوبر، كَنْبَاث، صابونية، زَعتر.

- مُضَادَات التَّشْتِج: سَتَّ الحُسن، زَعرور، غَرْندَالِيَا، غَار كَرْزِي، مَلْيَسَة، نَعْنَع،
بَرْتَقَال، آلَامِيَة، صَفْصَاف أبيض (هُرِيرَات)، زيزفون، نَارْدِين.

12 - Cholécystokinétiques (F) Cholecystokinetic (E)

مُحَرِّك المَرَارَة، مُفْرِغ المَرَارَة^(١)

أَرْضِي شوكي، بولدو، كُمْبَرَاتْم، كُرْكَم، زَيْتُون (زَيْت)، فَجَل أَسود، نَدَى البَحْر، تَمْر
هَنْدِي؛ أَيْضًا: Cholécystocinétiques، من اليُونَانِيَّة بِمعْنَى صَفْصَاف، مَثَانَة، حَرَكَة.

13 - Cholestérolémie (F) Cholesterolemia, Cholesterinemia, Cholesteremia (E)

تَغَوُّل الدَّم^(١)، كُولَسْتَرُول الدَّم

راجع كبد، أَرْضِي شوكي، هَنْدَبَاء بَرْيَّة، ثَيْل، هَنْدَب، كَنْبَاث، شَكِير الزَّيْزِفُون البَرْي،
زَيْتُون (زَيْت)، دَوَّار الشَّمْس (زَيْت).

14 - Chorée (F) Chorea, Saint Vitus's danse (E)

رَفْص

شِيح، فَرَاْسِيُون، مَثُور، هَدَال، مَلْيَسَة، بَرْتَقَال، قَرْيَص، بَنْفَسَج بَرْي، صَفْصَاف،
زيزفون، نَارْدِين.

- بَرُومُور البُوتَاسِيُوم: غرامان، ومن ثَمَّ ٣، ٤، ٥ و ٦ غرامات.

- شَرَاب الكُلُورَال أو الكُلُورَال، من ٢ إلى ٥ غرامات في اليوم، في المَاء المَحْلَى
بِالسُّكَّر.

- كَشَف طَبِّي ضَرْوَرِي.

15 - Circulation du sang (F) Circulation of blood (E)

جَرْيَان الدَّم

يَانَسُون، كَشْمَش أَسود، لُصَيْقِي، هَمَامَلِيْس، قُوَيْسَة، كَرْمَة حَمْرَاء، ثُوم، بِقَدُونْس،
زَعتر.

- خليط من: كرمه حمراء ٦٠ غ أوراق، كنبات ١٠ غ، جوز ١٠ غ أوراق، سوس ١٥ غ جذور، جَلْهَم ٢٥ غ لحاء، ثيل ١٥ غ ريزوم، زوفاء ١٠ غ رؤوس مُزهرة. ثلاث مَلْأَعق كبيرة في نصف لتر ماء يُغلى بضعة دقائق. قدر ما نشاء وكيفما نشاء.

- حَمَامَات أرجل من ٣ كمشات كرمه حمراء في ٣ لترات ماء تُغلى ربع ساعة. تُضاف كَمِّة كافية من الماء بقصد التفتير. يُمكن استعمال هذا المُستحضر مرّتين أو ثلاث مرّات، حمامين أو ثلاث في الأسبوع، يدوم الحمام ١٥ دقيقة.

تَشْمَع، تَلْيَف، اشْقِرار
16 - Cirrhoses (F) Cirrhosis (E)
مرض يُصيب الكبد.

أرضي شوكي، بيغينيان، بتولا، فاشرا، كرز، ملفوف، حنظل، ديجيتال، وزال، عرعار، لبلاب كبير، عشبة الفقراء، جلاب، ذرة صفراء، فقوس الحمار، نَبَق، بصل، أورتوسيفون، أذان الفأر، سَقْمُونيا، إِشْقِيل، ستروقتوس، بِلْسَان.
- المُعَايَنَة الطَّيِّبَة ضروريّة.

قَلْب
17 - Coeur (F) Heart (E)
- الإشراف الطَّيِّب ضروري.

- أدونيس، ثوم، يانسون، أسبيرولة عَظْرَة، زعرور، بلادون، قنطريون صغير، ديجيتال، وزال، إيبوغا، كولا، دِفْلَى، ذرة صفراء، فراسيون، زنبق الوادي، آلامية، ندى البحر، صفصاف، إِشْقِيل، ستروقتوس، بِلْسَان، تيفاتيا، ناردين.
- نُقَاعَة مَلِيسَة، نعنح أو أنجليك بعد الوجبات.
- أكل أرضي شوكي، هليون، كرفس، خَس، بصل.

- ضعف القَلْب: خليط من كرمه حمراء ٢٥ غ أوراق، كيس الراعي ٢٠ غ، هَدَال ٢٠ غ أوراق، هندب ١٥ غ جذور، لُصْبَقَى ١٥ غ أوراق، طوقريون ١٠ غ رؤوس، زعرور ٥ غ أزهار، زنبق الوادي ٥ غ.

ثلاث مَلْأَعق كبيرة في نصف لتر ماء يُغلى دقيقتين، يُغَطَّى طوال اللّيل، ويُشْرَب خلال النّهار.

قَلْب عَصَبِي
18 - Coeur nerveux (F) Nervous heart (E)
هَلْيُون، زعرور، زنبق الوادي، سوس.

داء المُصَبَّات الكُولُونِيَّة
19 - Colibacillose (F) Colibacillosis, Colon bacillus disease (E)
- راجع أمعاء، مثانة.

- قمام آسي، دهون عطرية، لبن رائب، مخيض، طين.

- خليط من: سنفيتون (جذور) ٢٥ غ، شيلك ٢٥ غ، إنجبار ٢٥ غ، عرق إنجبار ٢٥ غ، بوسير ١٠ غ أزهار، خُبيرة ١٠ غ، زيزفون ٣٠ غ أزهار، الكل في لترين ماء يُغليان ١٥ دقيقة، على نار هادئة. ثلاث فناجين في اليوم، بين الوجبات.

20 - Coliques des bébés (F)

مفص الرضيع

خشخاش منثور. استشارة الطبيب عند الشك.

21 - Coliques hépatiques (F) Hepatic colic (E)

مفص كبدي

راجع كبد. بلادون، أريسيمون، فول المنافع، نومان، خلّة، يبروح، مغد، زيتون (زيت)، أفيون، پاريرا، أبو الثوم، ذرة صفراء (أزهار)، داتورة شائكة.

- نقاعة ٤٠ غ سرفل في لتر ماء. كباية صباحا على الريق.

- أكل السرفل، الهندباء البرية، اللوز.

- الكشف الطبّي.

22 - Coliques intestinales (F) Intestinal colic (E)

مفص معوي

التنبه للشرك واستشارة طبيب. حبق، بلادون، بوسير، بابونج، قرفة، كراويا، هندباء، كزبرة، خشخاش منثور، كمون، عرعر (ثمار)، غرنديا، زوفا، بنج، خزامي، أنجذان رومي، مردكوش، مليسة، زيتون (زيت)، أفيون، آلامية، مريمية، بيلسان، ناردين.

- نقاعة أنجليك، جذور أو أعصان، ١٠ غ في نصف لتر ماء غال.

- نقاعة ٦٠ غ يانسون في لتر ماء غال.

- نقيع يانسون أو كمون يُغلى مع الحليب.

- نقاعة أوراق وأزهار ننع، ١٥ غ في نصف لتر ماء غال.

- رأس خشخاش مُنوم، ندى البحر، مريمية، بادبان: ٣ غرامات من كل نوع، تُنفع في مئة غرام كحول لمدة ١٥ يوما. ملعقة صغيرة في نصف كباية ماء يُحلى بالسُكر.

- أكل الهندباء البرية، الخيار.

23 - Coliques néphrétiques (F) Nephritic pain, Rena colic (E)

مفص الكلوية

راجع كلية - بلادون، ثيل، فول المنافع، بنج، خلّة، ذرة صفراء، مغد، أفيون، پاريرا، برافا، خشخاش مُنوم.

- كرفس، فول، سُمْتَة، كراث، لوز، كرز.

- راجع حصى الكلية، مُعالجات بزيت الجوز.

- جُروح من: ماء حشيشة الزُجاج المُقَطَّر ٦٠ غ، ماء الزُنْبُق المُقَطَّر ٦٠ غ، زيت لوز حلو ٣٠ غ، شراب الحامض ٣٠ غ، يُؤخَذ بمَلِإِق كبيرة.

- تشخيص طَبِّي.

24 - Côlite (F) Colitis (E) التهاب القولون

بابونج، خبّازَة، قمام آسِي، غبار طلع، دهنون عطريّة، فحم، بعض اللّقاحات المَشروبة، ومُستخلَص الثّخالة الميكرُونيّة micronisé.

25 - Congestion cérébrale (F) Stroke (E) اختقان دِمَاجِي

فاشيرة، حنظل، لَبْلَاب كبير، عشبَة الفقراء، جَلَبَة، نَبَق، سَقْمُونِيَا. تشخيص طَبِّي.

26 - Congestion hépatique (F) Hepatic congestion (E) اختقان كَبِدِي

راجع: كبد. أرضي شوكي، بُلْدُس أي شجرة الكبد، كركم، قنطريون، زنبق، هندب، كاسِيَة.

27 - Congestion pelvienne (F) Pelvic congestion (E) اختقان حَوْضِي

خبّازَة أَرْجَوَانِيَّة، عَفْصِيَّة، مُقْبَضَات العروق.

28 - Congestion pulmonaire (F) Pneumonia (E) اختقان رِئَوِي

وَزَال، خردل، زُغْدَة الرِّبِيْع، فجل الخيل، زهرة الجَرَب، بنفسج.

29 - Conjonctivites (F) Conjunctivitis (E) التهاب المُلْتَحِمَة، الرَّمَد

سفرجل، عُرْقُون، حَسَن، حندقوق، بَزَناسَة، لسان الحمل، ورد، بيلسان.

30 - Constipation (F) Constipation (E) إِنْساك

راجع Purgatifs أي مُسَهِّلات، مُلَيِّنَات (في المُجَم الثاني ص ٣٤٨ رقم ٧٨). كَبَايَتَان ماء بارد عند التَّهْوُض من التَّوْم وعند التَّوْم.

- مُعالِجَة بالتَّيْن لِمُدَّة شهر أو شهرين: نغسل كلَّ مساء ٥ إلى ١٠ تينات بالماء الفاتر. نضعها في طاسة ونغمرها بالماء. صباح اليوم التالي نأكل التينات ونشرب الماء على الريق. يُمكننا القيام بذلك أيضًا مع الإِجاص، الخوخ المُجفَّف، المشمش المُجفَّف.

- مُرَّان (أوراق): ٢٥ غ في نصف لتر ماء ساخن. فنجان صباحًا ومساءً.

- حَسَن (أوراق): ٣٠ غ في نصف لتر ماء يُغلى.

- لبلاب السَّيَّاج (أوراق): نقاعة في الماء الساخن، فنجان صباحًا.

- سنا كاذب: ٣٠ غ في نصف لتر ماء ساخن.

- أغار أغار، جلهم، كسكارا، سنا، زهر التَّسْرِين، فوَّة، عرعر، عَيْثُون، خَبِيْزَة، كَثَّان، خَبَّازَة، حَشِيْشَة الزَّئْبِق، خردل، نبق، دَرَّاق، ورد جورِي، سَقْمُونِيَا، نخالة، تمر هندي.

- ملعقتان كبيرتان من بزر الكَثَّان، تُنْقَعان ساعة في الماء البادر وتُؤَخَذ قبل وجبة المساء.

- أوراق الخَبَّازَة مع الحَسَاء أو الثَّرِيْدَة.

- خليط من: حَمِيْض (جذر) ٨ غ، شِيْلَك (جذر) ٨ غ، هَنْدَب (جذر) ٨ غ، هَنْدَبَاء بَرِّيَّة (جذر) ٨ غ، نَغْلِي الكَلِّ في نصف لتر ماء. تُضَيَّف: جَمَحَم (أوراق) ٣٠ غ، لسان الثَّور ٣٠ غ، غَايْث ٣٠ غ. تُصَفَّى.

- شاي سان جرمان: بِلِلسان (أزهار) ٢٠ غ، شومر (بزور) ٥ غ، بَقْس (بزور) ٥ غ، كَرِيْم التَّرْتَر ٥ غ، سَنا (أوراق) ٢٥ غ؛ يُؤَخَذ ٥ غرامات (ملعقة صغيرة) في فنجان ماء ساخن يُشْرَب كلَّ يوم صباحًا.

- خليط من: قُرَيْص كَاو (جذور) ٢٠ غ، حلوه مَرَه (سوق) ٢٠ غ، خَبَّازَة (أزهار) ٢٠ غ، كَشْمَش أَسْوَد (أوراق) ٢٠ غ، زِيْزْفُون (أزهار) ٢٠ غ، هَنْدَبَاء بَرِّيَّة (أوراق) ٢٠ غ، جَلْهَم (لحاء) ٢٥ غ، رَاوَنْد (ريزوم) ١٠ غ؛ ملعقة كبيرة لكلِّ فنجان ماء يُغْلَى دَقِيْقَتَيْن. تُضَيَّف ١ - ٣ وَرَبَقَات سَنا. تُعْطَى لِمُدَّة عَشْر دَقَائِق. فنجان قبل النَّوْم.

- خليط من: شراب الكينا ١٥ غ، شراب إِشْقِيْلِي ١٥ غ، شراب نبق ١٥ غ، يُؤَخَذ دَفْعَة وَاحِدَة صَبَاحًا عَلى الرِّيق (للِكْهول).

- حَقْنَة شَرَجِيَّة من: ماء ٣٠٠ غ، خَبِيْزَة (جذر) ١٠ غ؛ نَغْلِي ١٥ دَقِيْقَة. تُضَيَّف ٥٠ غرام عسل.

- حَقْنَة شَرَجِيَّة من: ماء مع ملعقة كبيرة أو ملعقتين غليسترين أو زيت.

- في حال الضَّعْف الصَّفْرَاوِي: سَنا كاذب، جَلْهَم، لَفْلَاف، خُدود البَنْت، زَيْت زَيْتُون، هَنْدَب، لسان الحمل، سَرخَس أَي خُنْشَار، بَزْر قَطُونَاء، قَنْطَرِيُون بَهْمَنْ Rhapontic، رَاوَنْد.

- لِلأَوْلَاد: زَيْت لوز حَلْو، خَبَّازَة، أَزْهَار دَرَّاق، وَرْد جَوْرِي.

- إِسْكَاف تَشْنُجِي: بَلَادُون، جَلْهَم، لَفْلَاف، خَبَّازَة، دَرَّاق، وَرْد جَوْرِي.

- مَوْصُوفَة لِلأَمْعَاء: سَلَق، قُرْدُون Cardon، جَزْر، يَقْطِين أو كُوسَى، مَلْفُوف، إِسْبَانْخ، تَيْن طَاوِج، شِيْلَك، كَشْمَش، شَمَام، دَرَّاق، إِجَاص، كَرَاث، تَفَّاح، خَوْخ،

خوخ مُجفَّف، راوند، روتاباغا، بندورة، قلقاس، لوز، طرخون، شومر، خَس، بصل،
حُمَيْض، هندب، زيتون، عنب.

31 - Contusion (F) Contusion, Bruise (E) رَض، كَذمة

كرفس بَرِّي، غافث، ملاكية، زهرة العطاس، أرقطيون، فاشرة، بقلة الخطاطيف،
جيرانيوم، زوفا، داذي، نيلوفر، دَاق، بقدونس، لسان الحمل، زغدة، خاتم سليمان،
أذريون، فاشرشين، حشيشة الدود، رعي الحمام المخزني.

- سرفل، بقدونس، يقطين، لوز، دَاق.

- لصوق ورق ملفوف.

- صبغة زهرة العطاس:

أرنیکا (أزهار) ٥٠ غ

بَلْسَمِينَة (أزهار) ١٥ غ

كبش قرنفل ١٠ غ

قرقة ١٠ غ

داذي (أزهار) ١٠ غ

كحول لتر واحد

نمرث ١٥ يوماً، تُصَفَّى بالقماش. لبخات، تُحَلَّ بالكَمِيَّة ذاتها من الماء.

- ماء مُسَكِّن: Eau sédative

ماء ١ ل

أمونياك ٦٠ غ

كحول مُكَوَّفَر ١٠ غ

ملح بحري ٦٠ غ

نُقَع على البارد. خَصَّ قبل الاستعمال في لبخات.

- ماء أبيض: Eau blanche

راجع Entorses.

32 - Convalescence (F) Convalescence (E) نقامة، إبلال

أَبْسَنْت، قرقة، كولا، حلباء، فول إنباس، جنطيانة، طوقريون، هوانغ - نان، جوز
القي، سَوَخر أحمر (صفصاف)، إيبوغا، غار، ماتبي، نجمية، كينا، ندى البحر،

مريمية، سعتر البر، زعتر.

- ممش، لوز، هليون، كرفس، كستناء، إسبانخ، تين، برتقال، جوز.

33 - Convulsion (F) Convulsion (E)

اختلاج، تشنج

شيخ، زنبق الوادي، زيزفون، ناردين.

- لزقات خردلية على القدمين والساقين.

- حمامات فاترة بالتنع، المليسة أو الزيزفون.

- برومور البوتاسيوم.

34 - Coqueluche (et toux spasmodique) (F) Whooping cough (E)

شهاق، سعال ديكبي (وسعال تشنجي)

شقار، فراسيون، بلادون، بنجوان، عشبة الهر، خشخاش منشور، سرو، نيدمان، أوكاليتوس، شوكران كبير، حشيشة الدهن، غرنديليه، سوسن، بنج، خلّة، خزامى، خن، عشقة، لوبيلية، خضض، زيبوخ، مردكوش، كشوب، عنب الديب، نرجس الحقول، جوز، برتقال، قريص، فاوانيا، بولوغالن، نعنق القمل، ندى البحر، سعتر البر، زعتر.

- نيدمان: نقاعة الأوراق، يُضاف إليها بعض الحليب. تُحلى بالعسل.

- غرنديليه: على شكل مُستخلص مائع.

- فجّل الخيل: ١٥ غرام جذور مُقطّعة في نصف لتر ماء. نقاعة.

- خشخاش منشور: نقاعة الأزهار، مساء.

- ٥٠ غرام ثوم، ١٥ غرام زعتر في لتر ماء. يُغلى حتّى ينقص نصفه. يُؤخذ منه كلّ

٣ ساعات مرّة: ملعقة صغيرة للأولاد تحت السنّة - ملعقة كبيرة للأولاد فوق السنّة، وطوال عدّة أيام.

- ٣ كزائات في ٣ لترات ماء. تُغلى حتّى ينقص الثلث. تُصفى. تُضيف ٥٠٠ غرام

سكر. تُغلى حتّى ينقص الثلث. تُصفى. ملعقة كبيرة صباحًا ومساءً.

- خليط من: فراسيون أبيض، أرجنتين، شومر، زعتر، كزبرة: قبضة من الخليط مع

حصّ ثوم في نقيع مغلي من الحليب المكسور ببعض الماء. تُحلى بالعسل. يُؤخذ منه ٣

بى ٤ فناجين في اليوم.

- مَرَق من :

هَبْرَة عجل (لحم بلا دهن) ١٨٠ غ
جذر ناردين ٤ غ
جذر وَدَح ذكر ٤ غ
أوراق شيكورية ٣٠ غ
أوراق خَس ٣٠ غ
ماء ١ لتر

نَغلي. تُمرّر. تُضيف: مسحوق أزهار برتقال ٢ غ. تُؤخذ الكميّة صباحًا على الريق وعلى دفعات ثلاث.

- نقاط قليلة من صبغة ستر البر أو السرو في نقاعة زيزفون.

- يُنصح بما يلي: ثوم، قرّة، تين، كراث، تفاح، فجل.

ثفن، عُسوّ، تَكَلْكُل، كَنَب، جُسناء
35 - Cors, Durillons (F) Corn, Callus (E)
ثوم، عشبة الخطاطيف، سورنجان، فريون، خَلّود، عشقة، كراث.
- بتلات الزنبق نمرتها في الخلّ لمُدّة أسبوع.
- أوراق العشقة نمرتها في الخلّ لمُدّة ٣ أو ٤ أيام (تُبدّل اللصقة يوميًا).

رُكام
36 - Coryza (F) Head cold (E)
راجع: نواط، خَبْطَة: Rhume de cerveau.

رُكام تَشْنُجِي
37 - Coryza spasmodique (F) Spasmodic coryza (F)
شقار الفصح، فريون بيلولي، عُرقون، أرطاة، خزامى، يروح، لُبّين أحمر.

رَمَض، لَفْحَة خَرّ
38 - Coup de chaleur (F) Heatstroke (E)
راجع Congestion cérébrale أي اختقان دِمَاعي في هذا المُلحق.

ضَرْبَة شَمْس^(١)
39 - Coup de soleil (F) Sunburn (E)
راجع حرق (في المُعْجَم الثالث ص ٢٩٠ رقم ٧٢).

عُدّة وَرْدِيّة
40 - Couperose (F) Acne rosacea (E)
أزْغُوت الشَّيلم، هماملِس، كرمه حمراء.

41 - Coups (F)

ضربة، صدمة

راجع Contusion أي رَضَ، كدمة (في هذا المُلحق).

- التَّنْبُه إلى الأعضاء الداخليَّة التي تُرَض ولا تُعرَف (كالكلَى، الطَّحال، الكبد، بنوع خاص).

42 - Coupures (F) Cut, Gash (E)

جرح، شَجَّة

دادِي، لسان الحمل، صعتر لبنان.

43 - Courbatures musculaires (F) Muscular stiffness (E)

دَعْتُ عَضَلِي

رَحَة، جَمِيَّة، حَمَامَات.

- المُعرَفَات: جَمَحَم، بابونج، نَعْنَع، مَلِيْسَة، زَعْتَر، زيزفون.

44 - Crachements de sang (F) Spitting of blood (E)

بَضَق الدَّم

راجع قَيْء الدَّم، نَفَث الدَّم.

45 - Crampes gastriques des nerveux (F) Stomach cramp (E)

مَغَص المَعْدَة عند العَصَبِيَّين، تشَجُّج المَعْدَة

أَبَسَنْت، أَرَجَتِيْن، بابونج، قنطريون، جنطِيَانَة، مَلِيْسَة، نَعْنَع، أَم أَلْف ورقة، برتقال، نَحْج، ندغ، آذريون، زَعْتَر، زيزفون، ناردين.

46 - Crevasses (F) Crack (E)

صَدَع، شَقَّ، فَلَغ، فَلَغ

راجع أَيْضًا شَرَتْ، خَصَر.

- بوسير، لوز، بصل، زيتون.

- بَلَابِيْم عطريَّة، مَرْهَم بالسِّيْتْرَال.

- شقوق الحَلْمَة: أَخِيلِيَا أَم أَلْف ورقة.

47 - Croissance difficile (F) Hard growth (E)

نَحَاء صَغْب، نُمُو عَسِير

جَزَر، ملفوف، قَرَة العَيْن، إِسْبَانْخ، بصل، بقدونس، قَلْقَاس. وَأَضِيْف: الكَنْبَات.

48 - Croûte de lait (F) Cradle cap (E)

نَوَايَة

ملفوف، أَرَقْطِيُون، شَاهْتَرَج، بَنْفَسْج بَرِّي.

- لَصُوقَات مُلِيَّة (نَشَاء البَطَاطَا).

- غَسِيل بَنْقِيْع أَوْرَاق الجُوز.

- لوسيونات من أزهار اليلسان. دَرّ النَّشاء بين لوسيونين.

49 - Cuir chevelu (F) Scalp (E)

قَرَوَة، جِلْد الرّأس

راجع Cheveux أي شَعر (في هذا المُلحق).

50 - Cystite (F) Cystitis (E)

التهاب المثانة

دهون عطريّة مُختلِفة، غافث، ثوم، كاكنج، أرضي شوكي، راسن، بيغينيان، جَمجم، خلنج، شبرق، بوشو، عنب الدُّب، كرز، شيكورية، ثيل، ليمون حامض، بربريس، شومر، فول المَناقيع، شيلك، فرمبواز، عرعر، قطران نباتيّ، كاواكاوا، حَس، لاميون أبيض، عشقة، ذرة صفراء، خبّازة أرجوانيّة، مصيرينة، داذي، قلم آسي، بصل، شعير (ثريدة)، أورثوسيفون، عشبة الزُّجاج، حُور، صنوبر، لسان الحمل، كراث، إجااص، فجل، عنب، ملكة المروج، عَليق، قَصَب المَكانِس، زهرة الرّمال، سلسفيل، قضيب الدُّهب، تربنتين، توبا أي عَفْصِيّة، زيزفون برّي (الشكير)، فرفارة، أريغارون كندا.

- مزيج من: سَنَفِيَتون (جذر)، هَدال (قشرة)، كنباث، بَتولا (لحاء)، كشمش أسود (أوراق)، عنب الدُّب، بوشو، كلّها بأجزاء مُتساوية. ٣٠ غرامًا من المزيج في لتر ونصف اللّتر ماء يُغلى حتّى إنقاص النّصف. يُؤخَذ منه ٣ أو ٤ فناجين في اليوم.

- التّشخيص الطّبيّ ضروريّ.

51 - Danse de St Guy (F) St. Vitus's danse (E)

رَقص سان غي^(١)

راجع رَقص: Chorée (في هذا المُلحق).

52 - Dartres (F) Scurf (E)

قُوباء، قُوّة

بوصير أبيض، عشبة الخطاطيف، حلوة مرّة، بقلة الشاه، جنجل، خلود أو مُخلّدة. قزّيص، بنفسج برّي، فشاغ، صابونية، مريميّة. - لصوقات جزر مبروش، أوراق ملفوف، باذنجان، خيار، إسبانخ، فاصولياء. حمّيص، هندب، بطاطا، يقطين، بقلة حمقاء، ليمون حامض، تين، كشمش، جوز. زيتون، دَرّاق.

- لوسيونات بعصير الملفوف، أو بنقاعة من المريميّة.

- لصوقات أوراق لسان الحمل المهروسة.

- نقيع الأبنست، الخلنج، الملعي، الجيرانيوم، لوحدها أو مُشتركة، للغسيل واللّبّات والكمادات.

(١) التسمية للمؤلف.

- لوسيون من:

١ - أزجنتين (ورق)، سنديان (قشر)، بابونج (زهرة)، جَرَبِيَّة (رؤوس مُزْهَرَة)، مريميَّة (رؤوس مُزْهَرَة)، ٥٠ غرامًا من كلِّ واحدة. ثلاث كمشات في لتر ماء يُغلى ربع ساعة. لوسيون كلِّ مساء قبل وضع الطين.

٢ - أرقطيون (ورق)، بتولا (قشرة)، خَبَازَة (ورق)، رعي الحمام المخزني (رؤوس مُزْهَرَة). يُؤخذ ٥٠ غ من كلِّ نوع، تُخلط ثمَّ يُؤخذ منها ٥٠ غ يُغلى في لتر ماء ربع ساعة. كمادات ساخنة ١٠ دقائق قبل اللّوسيونات بالماء الطيني (كذلك يُنصح بها ضدَّ الغدَّ أي حبَّ الشَّباب).

نُزْكَلَة، خَسْفُ الكِلْس، نَزْع الكَلْسِيوم 53 - Décalcification (F) Decalcification (E) راجع Déminéralisation أي خَسْف المَعْدِنِيَّات في ما يلي.

جَكَّة، أَكْلان، أَكَال 54 - Démangeaisons (F) Itching (E) راجع مُنْقِيَّات وكبد:

- راسن، أرقطيون (جذر): ٥٠ غرامًا لكلِّ نصف لتر ماء، أو أوراق: أرقطيون رأس الحمامة ١٠ غرامات في نصف لتر ماء يُغلى، عشب القمل، طوقريون. - لوسيونات مُخلَّلة. - مُعالِجَة السَّبب (كُباد، طُقَيْلِيَّات، إصابات عَصِيَّة...). - حَمَامات نخالة، حَمَامات نشاء.

خَسْف المَعْدِنِيَّات 55 - Déminéralisation (F) Demineralization (E) كنبات، مُعظَّم الخضار الطازجة، الثَّجِيلِيَّات.

- خليط:

خزامى	٢٠ غ
لاميون أبيض	٢٥ غ
قنطريون صغير (رؤوس)	٢٥ غ
ندى البحر (رؤوس)	٢٥ غ
كرفس برِّي (جذر مُقَطَّع)	٢٠ غ
طوقريون (رؤوس)	٢٠ غ
حشيشة الدينار (أكراز)	١٥ غ
كنبات	٢٥ غ
	٢٠ غ

ملعقة مُتوسّطة من الخليط في فنجان. نغلي ٥ دقائق. فنجان قبل الوجبات أو خلالها.
- حَمَام:

يلسان أزهار غ٥٠
ندى البحر غ٥٠
مريمّة غ٥٠
رعي الحمام غ٥٠

نغلي ٣٠ دقيقة. نُضيفها إلى الحمام مع ٢٠٠ غرام ملح بحريّ.

56 - Dentition (F) Teething (E)

إِشْنان، مجموعة الأسنان

- عُصَابَات سِنِّيَّة: قطنة مُشْرَبَة بالكريوزوت أو بزيت الكاد في فجوة السِّنّ.
- كبش قرنفل، ندى البحر، زعتر.
- حَمَامَات فم بواسطة نقيع من لسان الحمل، كمالِيَّة، نعنec، عشبة القوى، أوراق وأزهار ملكة المروج، جذر الناردين.
- مضغ المُخَلَّلَة والاختِطَاف بها في الفم.
- ثوم، لفت، بصل، بقدونس، زعتر، توت، جوز.
- نقاعة من: ٥ رؤوس خشخاش مُنَوَّم من دون البزور مع ٣٠ غ من جذر الخبيزة، لغسيل الفم المُتَكَرِّر.
- آلام تلي اقْتِلَاع السِّنّ: ملكة المروج.
- إكسير ضُرَاسِيّ:

عَيَاك غ١٥
غَزْدِيْب غ٤
جوز طيب غ٤
كبش قرنفل غ٢
دهن ندى البحر ١٠ نقاط
دهن البرغموت ٤ نقاط
كحول ٧٠ درجة ١٠٠ غ

نمرث ٨ أيّام. نُصْفِي. ملعقة صغيرة في كَبَاية ماء لشطف الفم.

- إكسير لحفظ الأسنان:

مِلْعَقِيَّة (نبتة واحدة) طازجة، من دون جذورها، قطعة من فجل الخيل في ٥ أو ٦ دوائر. نضع الكل في وعاء سعة لتران، من الفخار المدهون. نَمَلًا بماء الحياة. نُقَبَل. نتركه ٣ أشهر. نُصْفِي.

الاستعمال: ملعقة صغيرة في مقدار ملعقتين كبيرتين من الماء، نَحْتَفِظُ بِهَا فِي الْفَمِ ٣ إِلَى ٤ دَقَائِقَ، ٤ أو ٥ مَرَّاتٍ فِي الْأُسْبُوعِ. تُؤَثِّرُ عَلَى الْعَصَابَاتِ السَّنِّيَّةِ وَعَلَى التَّسْوُسِ مَعًا.

- تَغْرِية الأسنان: مِلْعَقِيَّة بريتانيا.

- مُنْظَفُ أَسْنَانٍ مُمْتَاز: أوراق مريميَّة مُجَفَّفَة ومسحوقة (تُقَوِّي اللَّثَّة) - أو فحم خشب مسحوق أو طين.

- ماء بُوتُو Botot :

كحول ٥٠٠ غ

كينا حمراء مسحوقة ٣٠ غ

قرمز مُكْسَّر ٢ غ

نَمْرُثَ لِمُدَّة ٤ أَيَّامٍ. نُصْفِي. نُضِيفُ:

دهن يانسون ٧ غ

دهن كبش قرنفل ٤ غ

دهن القرقة ٤ غ

دهن الثَّعْنَع ٢ غ

نَمْرُجٌ جَيِّدًا. نَقَاطٌ قَلِيلَةٌ فِي نِصْفِ كَبَايَةِ مَاءٍ، لِفَسِيلٍ مُتَكَرِّرٍ لِلْفَمِ.

57 - Depression nerveuse (F) Nervous breakdown (E)

انْهِيَارٌ عَصَبِيٌّ

مُعَالَجَةُ السَّبَبِ (إِعْطَاءُ الْمَوَادِّ الْمُمَعِدِنَةِ، مُعَالَجَاتُ صَمَائِيَّةٍ...)، حَذْفُ الْهَمِّ وَالْقَلَقِ وَالْحُزْنِ وَالْكَآبَةِ...

- جويسة عطرة، مريميَّة، سَعْتَرُ الْبَرِّ.

- خَلِيطٌ مِنْ:

آلَامِيَّة ١٠ غ

زَعْرُور ١٠ غ

جويسة عطرة (أَسِيرُولَة) ٢٠ غ

نَارْدِين ٢٠ غ

قَلَمْنَت ٢٠ غ

ننوع مُفَلَّل ٢٠ غ

مَلِيَّة ٢٠ غ

سعر البر ٢٠ غ

ملعقتان كبيرتان لكل فنجان. نغلي ونُغطي ٥ دقائق. فنجانان بين الوجبات وفنجان عند النوم.

- ثوم، أرضي شوكي، هليون، جزر، ملفوف، قرّة، إسبانخ، شومر، عدس، بصل، زعتر، شيلك، عنب (راجع: Psychasthénie).

58 - Dermatoses (F) Dermatoses (E)

أمراض جلدية

راجع بشرة: Peau.

59 - Déséquilibres neuro-végétatifs (F)

فقدان التوازن العصبي النباتي، الحلل العصبي النباتي

إزبد، شقار الفصح، زعرور، فراسيون، سَلِين مريم، نديّة، حشيشة الدّهن، خَس، حندقوق، مردكوش، برتقال، آلامية، فاوانيا، سُمبُونغ، سَطاقس.

60 - Diabète (F) Diabetes (E)

مرض السكر

غافث، كمالية، أرقطيون، قمح (غلوّتن)، قُلاع، ملفوف، قرّة، أرغوت، أوكاليتوس، حلباء، مُستدرة، جيرانيوم، فاصولياء، خَس، خفج مبذول، خميرة البيرة، توت، قمام آسي، جوز القيء، جوز، بصل، زيتون، حميض، ونكا، كنكينا، بطباط، عوسج، مريمية، خنازيرية، ناردين. أضيف: القريص، الكنباث.

- لكتوفوسفات الكلس: ٠,٥٠ إلى غرام واحد في اليوم.

- كربونات الليثين Lithine: ٠,٢٠ إلى ٠,٤٠ غرام في اليوم.

- مزيج من:

قمام آسي (ورق) ١٠٠ غ

قنطريون صغير ١٠٠ غ

أزجثن ١٠٠ غ

أرقطيون (جذور) ١٠٠ غ

كنباث ١٠٠ غ

أبسن ٥٠ غ

١٠٠ غرام من هذا المزيج في لترين من الماء يُغليان حتّى إنقاص النصف. تُؤخذ الكميّة على دفعات عدّة خلال ٢٤ ساعة.

- مزيج من:

جيوم مُبَارَك ٣٠ غ
عَلِيق (ورق) ١٠ غ
قمام آسِي (ورق) ١٠ غ
عشبة القوى ٢٠ غ

يُؤخذ ٢٠ غرامًا من الخليط في نصف لتر ماء يُغلى ٣ دقائق ويُغطى ١٥ دقيقة. يُؤخذ نصف فنجان كلّ مرّة، ٤ إلى ٥ مرّات في اليوم.

يُنصح بها للسُّكَّرِيِّين: أرضي شوكي، شيكورية، خيار، قرّة، هليون، باذنجان، كرفس، فطور، ملفوف، شوكرات، إسبانخ، خَسّ النّعجة، خَسّ، حميض، فجّل، راوند، هندباء خَسِّيّة، هندب، لفت، إجاّص، بطاطا، زيتون، جوز، بندق، ليمون حامض، شيلك، فرمبواز، كشمش، مندرين، قمام آسِي، برتقال، قلقاس.

61 - Digestions difficiles (F) Hard digestion (E)

هَضْم عَسِير

راجع عسر الهضم الوهنّي: Dyspepsie hyposthénique

62 - Douleurs musculaires (F) Muscular pain (E)

آلام عَضَلِيّة

أرقطيون، صعتر، زعتر، ملكة المروج، أريغارون كندا.

63 - Douleurs pelviennes (F) Pelvic pain (E)

آلام حَوْضِيّة

بوصير أبيض، صفصاف، شرونة يعقوبيّة، مُقَبَّضات العروق، المُقَوِّيات الوريدية.

64 - Durillon (F) Callus, Corn (E)

تَكَلُّكُل، كَنْب

راجع Cors, durillons أي ثَقَن، عُسُو (في هذا المُلْحَق).

٤ - المصطلحات الطبّية فرنسي - إنجليزي - عربي

1 - Impetigo (F) Impetigo (E)

حَصَف

يكون الحصف مبدئيًا فقاعيًا، وإذا كان مُتسببًا عن المُكَّورَة العنقوديّة المذهبة، تكون الفقاعة بيضاء، نصف دائريّة، بينما إذا كان سببه المُكَّورَة العنقوديّة تكون الفقاعة قليلة الظهور وغير مُنتظمة الحوافي...

يتمّ علاج الحصف بالمُزديّات التي تُعطى بالأفضليّة بشكل عامّ، وكذلك تُعطى بشكل موضعيّ. بعد عدّة أيام من المُعالِجة المُردية يجفّ التقيح وتسقط التقرّشات بسهولة ويُشفى المرض من دون أن يترك آثارًا.

2 - Inappétence (F) Lack of appetite (E)

خَلْفَة

فَقَد الشّهوة إلى الطّعام. راجع *appétit*.

3 - Incontinence (F) Incontinence (E)

عُلْمَة، شَبَق

الكلمة الفرنسيّة يُقصد بها هنا إفراز لا إراديّ للبول أو للموادّ البرازيّة إضافة إلى ذلك، عندما يكون الإفراز لا واعيًا ويحدث أثناء النّوم، يُطلق عليه اسم سَلَس البول *énurésie*، لإفراز البول، واسم سَلَس الغائِط *encopresie*، لإفراز الموادّ البرازيّة. أمّا سَلَس البول فقد يحدث إمّا عن اضطراب أو عن إصابة عصبية وإمّا عن إصابة في المجاري البوليّة.

4 - Indigestion (F) Indigestion (E)

تُخْمَة، جَفَس، عُسْر هَضْم

يشيع استعمال عبارة «عسر هضم» للدلالة على مجموعة من الاضطرابات الوظيفيّة الهضميّة (غثيان، تقيؤات، تطلّلات، عدم الشّهية...)، وهي بالتالي لا تتفق وأيّ تحديد طبّي دقيق.

أرق، سُهاد

5 - Insomnie (F) Insomnia, Sleeplessness (E)

هو اضطراب النوم نوعًا وكما.

يخضع هذا النشاط، المُجدد للقوى، الدَّورِي، المُتكرَّر والقابل للانعكاس، أي النوم، يخضع إلى إواليات عصبية - فيزيولوجية حساسة، دقيقة، سهلة التَّشويش. إنَّ الحَدَّ من النوم أو إنقاصه أو إلغائه صعب التَّحْمُل وقد يُؤدِّي إلى الموت.

بَثْر المَطاوي، تَسْمِيط، مَذَح

6 - Intertrigo (F) Intertrigo (E)

هو تَلَوُّث مَطاوي البشرة.

إنَّ هذا التَّلَوُّث يُمكنه أن يَربط بنشوء مرض كالخَصَف والتَّصْدُف الذي يُتلف الجلد ويُحدث التهابًا ومن ثَمَّ تَلَوُّثًا في المَطاوي. يُسهِّل حصول البشر غالبًا رطوبة المَطاوي ونداوُّتها، خاصَّة عند البدينين، ويلاحظ البشر بتكرار بارز عند المُصابين بداء السُّكري. مهما تَكن طبيعة البشر، إنَّ العلاج الموضعي بحمَّامات من برمنغانات البوتاسيوم والمواد الملوَّنة أو الهكزاميديين، يُعطي نتائج مُمتازة. . .

مَعَى، مَصِير

7 - Intestin (F) Intestine (E)

المَعَى قطعة من الأنبوب الهضمي تذهب من قَم المَعِدَة إلى الشَّرج. ويُقسَم المَعَى إلى مَعَى دَقِيق وإلى مَعَى غليظ أو قولون. إنَّ هذه الشُّدفة من الأنبوب الهضمي التي تلي المعدة وتنفصل عنها بَقَم المعدة، يَبلغ طولها سبعة أمتار، وهي تتألف من قسمين.

يُحرِّك المَعَى الدَّقِيق تَقَلُّصات إيقاعية وحرَّكات بَدَوَلِيَّة، التي تُؤمِّن مُجانسة مُحْتواها، وبحركات إِسْتِدَارِيَّة لَوَلِيَّة تُؤمِّن دفع ذلك المُحتوى. إنَّ تنشيط الأعصاب الرُّثَوِيَّة - المعويَّة المُبْهَمة يَزيد الحَظَرَبَة وقُدرة التَّحرُّك؛ أما تنشيط الجهاز الودِّي فيُضعفها ويَزيد حَظَرَبَة العضلات العاصِرَة.

تَسْمِيم، تَسْمَم، انْذِثاف

8 - Intoxication, Intoxation (F) Intoxication, Poisoning (E)

هو التَّسْمَم بواسطة ابتلاع مَادَّة سامة. إخطار الطَّبيب أو الصَّيدلي بأسرع ما يُمكن، وفي المدينة يُخطَر المركز الخاص بعلاج التَّسْمَم. في انتظار كلِّ ذلك نَمتنع عن إعطاء المُتَسَمِّم الحليب، ونَمتنعه عن التَّقْيُّو إذا كانت المَادَّة التي ابتلعها كاوية؛ وإذا جعلنا المُصاب يَتَقَيَّأ، نَحرص على أن لا يَخْتنق.

الأعشاب القليلة جدًّا لعلاج التَّسْمَم قسمان: واحد يُعطى نقيعًا لإحداث التَّقْيُّو، والثاني يُشْرَب عصيره أو يَلاك فَخمه إذا كانت المَادَّة المُسَمِّمة حامضًا.

9 - Irritabilité (F) Irritability (E)

نَزَق، سُرْعَة الْعَضَب

هو اضطراب الطبع الذي يتسبب في غالب الأحيان عن الإرهاق ويظهر على شكل ردات فعل مُفرطة، تترافق عادةً مع مظاهر أخرى من تؤثر الأعصاب أي «التَّرْفَزَة».

10 - Irritation (F) Irritation (E)

تَهْيِج، إثارة، عَضَب

الكلمة الفرنسية هي لفظ غير طبيّ يتردّد في الكلام اليومي للإشارة إلى التهاب جلدي أو مخاطي، بغض النظر عن السبب (راجع أكزيما في المعجم الأول ص ١٩٣) - بالمعنى الفيزيولوجي (القليل التداؤل) تعني تهيج أي excitation.

11 - Jambe (F) Leg (E)

ساق

الساق هي قسم من الطرف السفلي يقع بين الركبة في الأعلى والقدم في الأسفل، وليس كما يُقال عند العامة أنّ الساق هي الطرف السفلي المؤلف من الفخذ ومن الساق.

12 - Jaunisse (F) Jaundice (E)

يَرَقَان، «صَفِيرَاء»

راجع Ictère أي يَرَقَان في المعجم الثالث ص ٣٠٥ رقم ٤٧.

13 - Kératodermie (F) Keratoderma, Keratodermia (E)

قَرْتَنَة الْبَشْرَة^(١)، نَقْنِيَّة، تَقَرُّن الْجِلْد

من المتفق عليه أنّ قرتنة البشرة هي تصلب الطبقة القرنية في الراحتين والأخمصين. نادراً ما تكون وراثية، وينتج بعضها على أثر إصابات جلدية مختلفة، كالسُم بالزرنخ. القرتنة الأكثر شيوعاً هي القرتنة الأكرميائية. وقد تكون القرتنة مِهْنِيَّة المَصْدَر أو سوى ذلك. وتتعقد القرتنة دائماً بتهيجات يسببها الماء والصابون العادي، وبالْحَك والاختكاكات الصباحية التي تُساهم في تسميك البشرة.

علاج القرتنة لن يكون فعالاً ما لم يخم المصاب يديه بالكفوف وباستمرار. أما أفعال العلاجات في هذا المجال فهي الوصفات القديمة التي تعتمد القطران والزيت الكبريتي والزيت الكادي. ويعتمد العلاج العام على المسكنات العصبية والفيتامين «أ» الذي يعتبر العنصر الفعال في كل أمراض قَرْتَنَة البشرة.

14 - Leucorrhée (F) Leucorrhoea (E)

تَرِيَّة، سَيْلَان الْمَهْبِل

التريّة هي سيلان عادي غير دموي، على مستوى الثغر. وهي إصابة شائعة تستوجب دائماً التشخيص الموضعي الدقيق وتستوجب غالباً إجراء الفحوصات الإضافية. وتكون التريّة في غالب الأحيان، وعن خطأ، موضع إهمال النساء اللواتي يعتقدن أنّ كل النساء يُفترض أن يكون لديهن السيلان الأبيض، كما وقد تكون التريّة موضع مبالغة عند بعض

النساء المُتَحَصِّر بوسواس النظافة، وهو فعليًا لا يشكو سوى من بعض الأدوية المهبليّة الفيزيولوجيّة الطبيعيّة.

15 - Lipothymie (F) Lipothymia (E) إغماء، فَقْدُ الوُعي

شُعور بفقدان وشيك الوقوع للوُعي، يترافق مع إحساس بالقلق، والشُّحوب، والتَّعَرُّق، وطنين الأذنين، وضبابيّة الرُّؤية. يُؤدّي ذلك الشُّعور بشكل استثنائيّ إلى فقدان حقيقيّ للوعي. يعود سببه عادة إلى ضَعْف عَصَبِيّ نَبَاتيّ، وغالبًا ما يحدث على أثر انْفِعَالٍ وتأثّرٍ بِالْغَيْنِ.

16 - Lithiase (F) Lithiasis (E) رُمال، تَحَصُّص

الكلمة الفرنسيّة من اليونانيّة Lithos أي حَجَر. والرُّمال هو تَكُون الحَصَى والحجارة في الأعضاء وأقنية الإفراز وخزانات الجسم، كالمَجاري الصُّفراويّة والكلية والمَجاري البوليّة، إلخ.

17 - Lithiase biliaire (F) Biliary lithiasis (E) رُمال صُّفراويّ

يُحدّد الرُّمال الصُّفراويّ ويُعرَف من ظهور الحَصَى في المَجاري الصُّفراويّة. أنواع هذا الرُّمال عديدة جدًّا. ويخضع تَكُون هذه الحصى لعوامل مُتعدّدة.

أ - بعض هذه العوامل يتعلّق بالأرضيّة المُلائمة: فالرُّمال الصُّفراويّ قد يظهر في أيّ عمر، ولكنّه يَشيع عند المُسنّين. وتكون المرأة ثلاث إلى أربع مرّات أكثر عرضةً من الرّجل. غنيّ التَّغذية والإفراط في الطَّعام هي عَنّاَصُر مُلائمة. ومن المُؤكَّد أنّ هناك أيضًا العنصر الوراثي.

ب - الأسباب الموضعيّة المُسيّبة عديدة: سوء تكوين المَجاري الصُّفراويّة؛ انْصِطامات dyskinésies مراريّة أو عَفْجيّة؛ تَقَلُّبات مَرَضِيّة في تركيب الصُّفراء، ...

ج - إلى الأسباب المذكورة أعلاه يُضاف رُكود الدَّم والانْسِيَاب البطيء للصُّفراء والعدوى.

علاج الرُّمال الصُّفراويّ الطَّبّي لا يكون سوى مُساعِدًا: تهدئة الألم بمُضادّات الألم ومُضادّات التشنُّج، ومُكَافَحة العدوى بالمُرديّات. أمّا العلاج الجراحيّ فهو الطَّرِيق الأفضل، ولكنّ تحديد زمانه يصعب أحيانًا، إذ أنّ هناك رمالات من دون عَوَارِض، وقد تبرز في أيّ وقت.

18 - Lithiase rénale (F) Renal lithiasis (E) رُمال كِلويّ

الرُّمال الكلويّ إصابة تَمَيِّز بوجود تَجَمُّعات صُلْبَة في تَجَاوِيف بعض أقسام الكلية. عدّة رُمالات تُخْتَلِف باختلاف طبيعة الحصى الكيميائيّة. منها الكلسيّة ومنها

الأفضاليك، والفوسفوكلسية أو الفوسفو أمونياكو مغنازيتية. بعضها لا يحتوي على الكلسيوم، كالرُمال البولتي (بُلورات الحامض البوليك)، إلخ.

في علاج الرُمال الكلوي، عدا عن المُعالجة الطَبيّة، هناك بعض الإجراءات الغذائية: إلغاء الأغذية الغنيّة بالكلسيوم، كالحليب ومُشتقاته، في الرُمال الكلسي؛ الأغذية الغنيّة بالحامض البوليك في مرض النقرس؛ الامتناع عن البروتينات في حال ضعف الكلية. إنّ زيادة حجم البول ضرورية في كل أنواع الرُمال، على الأقلّ لترات ٢٤ ساعة...

رُمال بُولتي 19 - Lithiase urinaire (F) Urinary lithiasis (E)

الرُمال البولتي هو وجود الحصى في الأقنية الحالبية وفي المثانة. يتسبب الرُمال البولتي في أكثر الأحيان عن تعقيد في الرُمال الكلوي. غير أنّ الحصى قد يتكوّن في المثانة في حال صعوبة التبول. وقد يسقط بعض الحصى الصغير نسبياً من الكلية إلى المثانة حيث يبقى ويكبر.

- حصى الحالب:

تعتبر حصى الحالب الشكل الأكثر إيلاّماً من أشكال الرُمال. وهي حصى كلىوية صغيرة لدرجة تسمح لها دخول القناة الحالبية على أثر نوبة كلىوية عنيفة، وكبيرة لدرجة لا تسمح لها بعبور القسم السفلي للقناة الحالبية حيث تصبّ في المثانة. وقد تدوم آلامها العنيفة عدّة أيام.

أحياناً، وبتأثير مُضادات التشنج، يتمكّن الحصى من العبور إلى المثانة، ومنها إلى الخارج، بسبب حجمه الصغير نسبياً، محدثاً بعض الألم الإضافي على مُستوى الإحليل (مجرى البول) عند الرّجل، وأحياناً أخرى، ومن دون أي ألم على الإطلاق، عند المرأة.

- حصى المثانة:

عندما يكبر الحصى في المثانة (المَبولة) ولا يُمكنه عبور الإحليل، لا يحدث أحياناً سوى اضطرابات طفيفة: ثقل في أسفل البطن، تقطّع في البول.

رُمالات أخرى 20 - Autres lithiases (F) Other lithiasis (E)

أجهزة كثيرة أخرى يُمكنها أن تكون عرضة للرُمالات، منها الحصى اللعابية، والحصى البنكرياسية، والتصلّبات الحجرية التي قد تتجمّع في التّهددين وفي أقنية مُختلفة كالشُعَب أو الأمعاء.

21 - Maigreur (F) Thinness, Leanness, Skinniness (E) نحافة، هزال، ضُمور

النحافة هي حال فرد يكون وزنه دون ما هو مَعهود عادةً عند أفراد بقامته عينها. إنَّ انخفاض الوزن مرَّده الجوهريّ إلى تَراجع في نسبة المواد الدُهنيّة الاختيَّاطيّة في الجسم، وهو تَراجع قد يصل إلى فقدانها كُلِّها.

إنَّ الوزن المثاليّ يَرتكز على مُعطيات إخصائيّة، ويُحسَب بناءً لما يلي:

$$\text{وزن} = ٥٠ + (٠,٧٥ \times [\text{القامة بالسَّنتم} - ١٥٠]).$$

إنَّ نقصان عشرة بالمئة من قيمة الوزن المثاليّ يُعتَبَر ضعفاً هاماً.

22 - Ménopause (F) Menopause (E) إياس، قُعود

التوقُّف النهائي للطَّمث.

قد يكون لتوقُّف الطَّمث النهائي عواقب جسديّة، فيزيولوجيّة واجتماعيّة جدّية أحياناً أو حتى خطيرة في بعض الأحيان. ومع ذلك فإنَّ توقُّف الطَّمث ليس مُرادفاً للشَّيخوخة، وإنَّ عدداً كبيراً من النِّساء يَتَمَتَّع بحياة اجتماعيّة وجنسيّة طبيعيّة، وذلك بالرَّغم من فعودهنَّ المُبكر وغياب الطَّمث التام. وعلى عكس ذلك، إنَّ بعض النِّساء يشعُر، مع توقُّف الطَّمث، بتعب وبمجموعة من الاضطرابات التي قد تدوم عدّة سنوات؛ ولكنَّ علاجاً هرمونيّاً مُناسِباً قد يَضَع حدّاً لذلك؛ فلا يَجِب والحالة هذه أن يبقى توقُّف الطَّمث للمرأة مصدرًا للهِلَع والذُّعر أو لليأس.

23 - Météorisme (F) Meteorism, Tympanism, Tympanites (E)

خَبَط، تَطْبُل البطن، انْتِفَاح البطن

الخَبَط هو انْتِفَاح وتَوَسُّع الأمعاء الغازيّة.

يُترَجَم الحَبَط بانزعاج بطني تكون أهمّيته مُختلفة جدّاً. يكون البطن مُنتَفِخاً وطحناً. ويكون التَّطْبُل مُهماً بنوع خاصّ في حال انغلاقات الأمعاء، حيث يكون سببه توقُّف ترائزيت. يُمكن أن يتسبَّب الحَبَط أيضاً عن ابتلاع الهواء (انْتِفَاح المغي).

24 - Migraine (F) Migraine, Headache (E) شَقِيقة

صداع نصف الرأس، تَنادُر يَتَمَيَّز بِآلام نصف جمجميّة نَوِيَّة حادّة، تترافق مع تَقَيُّؤات وغثيان واضطرابات بَصريّة. تَتَسبَّب هذه التَّوَبات المؤلِّمة عن اضطرابات وعائيّة مُحركة.

يَعتمد علاج الشَّقِيقة، بالإضافة إلى الراحة وإلى المُسكِّنات العصبيّة، على مُستَقَات مهمَّاز الجُودار أي الشَّيلِم: أرغوتامين. ويتحلَّى الكافييين أيضاً بعمل مُفيد على التَّوَبات الشَّقِيقة.

25 - Morsure (F) Bite (E)

عَضَّة، نَهْشَة، لَدَغَة أَفْعَى

26 - Nausée (F) Nausea (E)

غَثِيَان، تَهْوُوع، مَقْس

جَيْشَان النَّفْسِ أَوْ الْغَثِيَان هُوَ انْزِعَاجٌ تَشْعُرُ بِهِ مِنَ الْمَعْدَةِ حَتَّى الْحَلْقِ. وَمِنْ أَكْثَرِ مَظَاهِرِهِ شُبُوعًا هِيَ الرَّغْبَةُ فِي التَّقْيُّؤِ. وَيُلَاحَظُ الْغَثِيَانُ فِي الاضطرابات المعوية واضطرابات الكبد والمَجَارِي الصَّفْرَاوِيَّةِ، وَفِي حَالَاتِ التَّسُّمِ، وَفِي دَوَارِ الْبَحْرِ...

علاج الغثيان بمواد مختلفة تسمح بتخفيفه؛ وهي ذاتها التي تؤثر على التقيؤات (مُضَادَّاتِ التَّقْيُّؤِ). ومع ذلك فإنَّ الغثيان قد يكون إشارة إلى إصابات عديدة خطيرة، من المُفْضَلُ أَنْ يَتَحَرَّاهَا الطَّيِّبُ.

27 - Nerf (F) Nerve (E)

عَصَب

هُوَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنَ الْأَعْضَاءِ الَّتِي تُشَكِّلُ أَشْرَاطَ بِيضَاءِ اللَّوْنِ، وَالْمُوصِلَةَ لِلْإِثَارَاتِ الْجَسَدِيَّةِ أَوْ الْمُحَرَّكَ.

28 - Nerfs (Crise de) (F) Hysterics (fit of) (E)

هَزَّةٌ عَصَبِيَّةٌ

تعبير لغوي شعبي «كريزة أعصاب» يُشير إلى نوبة من الإثارة المُحرَّكة والنفسية غير المنضبطة والمُرفقة بارتجافات وصراخ وبكاء وإجهاش وحركات مسرحية وتقلُّص الوجه وتشنُّج العضلات وأتات مُلفتة. إِنَّ الْمَصَابِ بِكْرِيزَةِ الْأَعْصَابِ يَفْقِدُ السَّيْطَرَةَ الْعَاطِفِيَّةَ وَلَكِنَّهُ لَا يَفْقِدُ الْوَعْيَ وَالْإِدْرَاقَ.

تُجَابَهُ الْهَزَّةُ الْعَصَبِيَّةُ بِعَدَمِ اكْتِرَافِ (مُوزُون) وَبِمَوْقِفٍ حَازِمٍ جَدًّا... بِانْتِظَارِ الطَّيِّبِ. الْأَدْوِيَّةُ الْحَدِيثَةُ الْمُخَصَّصَةُ لِلْحَقْنِ فَعَالَةٌ جَدًّا.

29 - Nervosisme, Nervosité (F) Irritability, State of nerves, Edginess (E)

عَصَبِيَّةٌ، تَوَثُّرُ الْأَعْصَابِ

حَالَةٌ عَصَبِيَّةٌ، تَهَيُّجُ الْأَعْصَابِ، تَعْبِيرَانِ يُشِيرَانِ عَمُومًا إِلَى مَظَاهِرِ وَتَعَابِيرِ تُلَاحَظُ عِنْدَ أَفْرَادٍ تَسْهُلُ إِثَارَتُهُمْ، غَيْرِ مُسْتَقَرِّينَ، مُتَغَيِّرِي الْمَزَاجِ وَالطَّمَعِ، غَضُوبِينَ... وَيُشِيرَانِ إِلَى حَالَةٍ هَؤُلَاءِ الْأَفْرَادِ عَيْنَهُمْ. التَّعْبِيرَانِ لَا يُسْتَعْمَلَانِ إِلَّا قَلِيلًا فِي الطَّبِّ الْعِلْمِيِّ.

30 - Névralgie (F) Neuralgia (E)

أَلَمٌ عَصَبِي

هُوَ وَجَعٌ فِي حَقْلِ عَصَبٍ مُعَيَّنٍ.

- أَسْبَابُهُ: يَنْسَبُّ أَلَمُ الْعَصَبِ إِمَّا عَنْ إصَابَةِ الْعَصَبِ ذَاتَهُ، الَّتِي هِيَ الْعَصَبُ Névrite، وَإِمَّا عَنْ ضَغْطٍ يَحْصُلُ عَلَيْهِ، فِي أَكْثَرِ الْأَحْيَانِ عَلَى بُرُوزِهِ خَارِجَ الْمَجْرَى الْفَقَارِيِّ أَوْ عَلَى مَسِيرَتِهِ فِي عَضْوٍ مَا (إِصَابَةُ الْعِظْمِ، وَزَمَ، إلخ.).

- إِيْشَارَاتُهُ: يُتَرَجَّمُ أَلَمُ الْعَصَبِ بِوَجَعٍ يَمْتَدُّ فِي شَرِيطِ طَوْلِيٍّ حَسَبِ مَسِيرَةِ الْعَصَبِ؛ وَقَدْ

يكون الوجع حادًا في بعض النقاط؛ وهو دائم أو مُقلع، يترافق غالبًا مع نوبات حادة تجعله صعب الاختِمال...

- أنواعه: الأعصاب المؤهّلة للإصابة هي فقط الأعصاب الحسيّة أو المُختلطة (حسيّة ومُحرّكة)...

- مُعالجته: مُعالجة السبب جُوهريّة. ومُعالجة الوجع يجب أن تتم في كلّ حال؛ وهي تستدعي الأدوية المُزيلة للألم، ويجب أن لا تُؤدّي المُعالجة المُزيلة للألم قدر المُستطاع إلى استعمال المُخدّرات. إنّ الثيتامين «ب» ومُشتقاته، يُعطي غالبًا تحسّنات بارزة، عن طريق الفم.

31 - Obésité (F) Obesity (E)

بدانة، سُمنة، ربالة

إنهاض دُهني وإفراط في الوزن.

قياس البدانة: تُحدّد أهميّة البدانة نسبةً إلى الوزن النظري العادي، الذي تُقدّر قيمته تبعًا للقامة والعمر والجنس. إنّ أبسط طريقة لحساب الوزن النظري هي طريقة بروكا : Broca

الوزن بالكيلوغرام = القامة بالسّتم ناقص مئة.

طريقة أزرد Azerad أكثر مُلاءمةً لذوي القامة الصّغيرة:

$$و = ق - ١٠٠ - \frac{ق - ١٥٠}{٤}$$

أما طريقة شركات التأمين الأميركيّة فهي الأكثر قساوة:

الوزن المثاليّ = ٥٠ + ٠,٧٥ (القامة بالسّتم - ١٥٠)

إنّ زيادة عشرة بالمئة عن الوزن المثاليّ الحاصل من تطبيق أيّ من الطُرق المذكورة أعلاه يُعتبّر صاحبها بدينًا.

32 - Oedème (F) Oedema, Edema (E)

أوديما، وذمة، خُزب

استسقاء موضعي. انتِضاح، انسيال، مُصالة (سائل مُضلي) إلى أنسجة الجسم، وخاصّة إلى الأنسجة الضامّة.

تحدّث الأوديمات إمّا عن سبب ميكانيكيّ يكون اضطرابًا في الدّورات الدّمويّة التي تُعيد الدّم نحو القلب. . وإمّا عن سبب فيزيو - كيميائيّ الذي يُغيّر التّوازن التبادلي بين الدّم والأنسجة.

33 - Oeil (F) Eye (E)

عين، باصرة، مُقلّة

عُضو النّظر. راجع: عيون yeux.

34 - Orgelet (F) Styte (E)

شَحَاذُ الْعَيْنِ

دُمْلُ الغُدَّةِ الشَّعْرِيَّةِ الدَّهْنِيَّةِ الْمُتَّصِلَةِ بِهِذَب.

يَظْهَرُ شَحَاذُ الْعَيْنِ، الَّذِي يُدْعَى بِالْفَرَنْسِيَّةِ الشَّعْبِيَّةِ compère-loriot، عَلَى شَكْلِ أَوْدِيْمَا جَفْنِيَّةٍ، تَكُونُ قَوِيَّةً فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ. وَمِمَّا يُؤَكِّدُ التَّشْخِيصَ هُوَ الْأَلَمُ الْحَاذِ الَّذِي يَتَمَكِّزُ فِي نَقْطَةٍ مُحَدَّدَةٍ مِنْ حَافَةِ الْجَفْنِ. وَإِذَا تَرُكَّ الشَّحَاذُ لِحَالِهِ يَتَطَوَّرُ خِلَالِ أُسْبُوعٍ بِاتِّجَاهِ التَّقْيُّحِ وَإِخْرَاجِ الْغَيْثِ. إِنَّ الْمُرْدِيَّاتِ إِذَا أُعْطِيَتْ فِي بَدَايَةِ الْأَمْرِ تُؤَدِّي عَمُومًا إِلَى امْتِصَاصِ الشَّحَاذِ خِلَالِ يَوْمَيْنِ أَوْ ثَلَاثَةِ. يَتَكَرَّرُ ظُهُورُ الشَّحَاذِ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ، عِنْدَهَا يَجِبُ التَّحَرِّيُ فِيمَا إِذَا كَانَ هُنَاكَ دَاءُ السُّكَّرِيِّ وَاعْتِمَادُ الْعِلَاجِ بِالتَّلْقِيحِ.

35 - Oxyure (F) Oxyuris (E)

أُقْصُور، حَادَّةُ الدَّنِيلِ

دُودَةٌ مِنْ رَتَبَةِ السَّلَكِيَّاتِ: Enterobius vermicularis، تُصِيبُ الْإِنْسَانَ دَائِمًا. يَبْلُغُ طَوْلُ الذَّكَرِ ٢ إِلَى ٤ مِلْمٍ وَعَرْضُهُ عِشْرِي الْمِلْمِ. الْأُنْثَى أَكْبَرُ، طَوْلُهَا مِنْ ٩ إِلَى ١٢ مِلْمٍ. تَعِيشُ الْبَالِغَةُ فِي الْقِسْمِ الْآخِرِ مِنَ الْمَعَى الدَّقِيقِ، وَتَضَعُ الْأُنْثَى الْوَاحِدَةَ حَوْلِي عَشْرَةِ آلَافٍ بَيْضَةً.

الْعُدْوَى بِالْأُقْصُورِ سَهْلَةٌ جَدًّا عِنْدَ الْأَوْلَادِ، بِوَاسِطَةِ الْحَكِّ وَعَدَمِ تَنْظِيفِ الْيَدَيْنِ. كَمَا أَنَّ اسْتِنْشَاقَ الْغُبَارِ الْحَاوِي عَلَى الْبَيُوضِ قَدْ يَكُونُ سَبَبًا لِلْعُدْوَى.

36 - Oxyurose (F) Oxyuriasis, Oxyuriasis (E)

دَاءُ الْأُقْصُورِ^(١)، الْأُقْصُورِيَّةُ

مَرَضٌ طِفْلِيٌّ يَتَسَبَّبُ عَنِ الْأُقْصُورِ، وَهُوَ مُنْتَشِرٌ جَدًّا فِي كُلِّ الْأَقَالِيمِ. وَهُوَ مَرَضٌ يُصِيبُ الْإِنْسَانَ فِي أَيِّ عُمُرٍ كَانَ، وَلَكِنَّهُ يَشِيعُ عِنْدَ الْأَوْلَادِ فِي سَنَةِ الْمَدْرَسَةِ. عِلَاجُهُ بِطَارِدَاتِ الدُّودِ وَهِيَ فَعَالَةٌ وَكَبِيرَةُ الْعَدَدِ. أَمَّا الْإِتِّجَاهُ فَإِلَى اسْتِئْثَالِ السَّنْتُونِينِ وَمُسْتَحْضَرِ الْجَنْطِيَانَا الْبَنْفَسَجِي Violet de Gentiane بِأَدْوِيَّةٍ حَدِيثَةٍ كَأَمْلَاحِ الْبِيْرَازِينِ الَّتِي تُعْطَى عَلَى شَكْلِ شَرَابٍ سَكَّرِيٍّ أَوْ مَضْغُوطَاتٍ... لِاتِّقَاءِ عُدْوَى الْأَفْرَادِ الْأَصْحَاءِ مِنَ الضَّرُورِيِّ مُعَالَجَةِ كُلِّ أَفْرَادِ الْعَائِلَةِ الْوَاحِدَةِ وَالْمُحَافَظَةَ عَلَى نِظَافَةِ الْأَيْدِي وَقَطْعِ الْأَطَافِرِ بِاسْتِمْرَارٍ.

37 - Paludisme (F) Malaria (E)

مَلَارِيَا، بُرْدَاءُ، أَجَمِيَّةٌ، حُمَى الْمُسْتَنْقَعَاتِ

مَرَضٌ طِفْلِيٌّ حُمِّيٌّ يُسَبِّبُهُ حَيَوَانُ أَوَالِيِّ أَحَادِيِ الْخَلِيَّةِ، وَهُوَ طِفْلِيٌّ دَمَوِيٌّ مِنْ جِنْسِ بِلَاسْمُودِيَوْمٍ، تَنْقُلُهُ إِلَى الْإِنْسَانِ بَرِغْشَةٌ، هِيَ بَعُوضَةُ الْمَلَارِيَا anophèle. الْمَلَارِيَا مَرَضٌ عُرِفَ مِنْذُ غِيَاهِبِ الْأَزْمَنَةِ وَلَكِنْ عِلَاجُهُ الْفَعَالُ لَمْ يُعْرَفْ قَبْلَ الْقَرْنِ الثَّامِنِ عَشَرَ عِنْدَمَا اكْتُشِفَتْ خِصَائِصُ لِحَاءِ الْكِينَا. وَلَمْ تَزَلْ مُسْتَنْقَعَاتُ الْكِينَا حَتَّى الْيَوْمِ عَلَى رَأْسِ الْأَدْوِيَّةِ الضَّرُورِيَّةِ لِعِلَاجِ الْمَلَارِيَا.

38 - Panaris (F) Whitlow, Panaris, Paronychia, Panaritium (E) داحس، داحوس

الداحوس هو إصابة أي قسم من أقسام الإصبع، تُسببها عموماً المَكْوَرَة العُنُقودِيَّة المَذْهَبَة. إنَّ أيَّ خدش جلدي أو آيَّة شَوْكَة أو شظِيَّة أو وَخْزَة قد تُؤدِّي إلى الداحوس نظراً لأنَّ الأيدي تكون طبيعياً «وسخة».

تُميِّز ثلاثة أنواع كبرى من الداحس:

الداحس السطحي، الأكثر شيوعاً والأقلَّ خطورة: خمس حالات.

الداحس التَّخْجِلدي: حالتان.

الداحس العميق: أربع حالات.

39 - Paupière (F) Eyelid (E) جفن

الجفن مهمته حماية العين. أهم إصاباته: التهاب حافة الجفن أي السُّلاق، شَحَاذ العين، وَرَم الجفن chalazion، أَكْزَمًا، شَتْرُ الجفن الداخلي Entropion، بالإضافة إلى ما يُصيبه من خُرَاجات ودَمامل عديدة.

40 - Peau (F) Skin (E) جلد، بَشَرَة

الجلد هو غشاء متين وكثير غير مُنفذ للسوائل يُغطي الجسد. يتألف من أدَمَة وبشرة ومن مُلَحَقات هي الأظافر والشعر، ومن عُدد. الجلد يؤمن حماية فعالة ضدَّ تَقَلُّبات الحرارة بسبب طبيعته السَّيِّئَة في إيصال الحرارة. وكون الجلد قاسياً ومَطَاطاً يجعله قادراً على مُقاومة بعض الصَّدَمات وعلى مُقاومة دخول السُّموم والطفيليات. وهو بالتالي، يؤمن إحساسات اللمس الثلاثة: الشَّكل والضغط والحرارة. يُنتج الجلد إفرازين هما المادَّة الدهنيَّة والعرق. أمراض الجلد، ما عدا حالات السَّرطان، تُعرَف كُلُّها باسم عام: الأمراض الجلديَّة.

الجلد أو البشرة، فتية كانت أم هَرَمَة، هي بشرة مُدهِنة، جافَّة، مريضة... وهي نظرياً أو بيانياً الحالات المُختلِفة التي تُحدَّد غلاف جسدنا الحي. فالبشرة الفتية تكون طرية، مَطَاطَة، حريريَّة؛ الهَرَمَة تتجعد؛ المدهِنة تلمع وتتلوُّث بسهولة؛ الجافَّة تَنَدِّعُك وتذُبُل، تَحْمَرُ، تَتَمَرَّقُ؛ البشرة المريضة تُبدي أكبر قدرٍ من أنواع الطفح والتَّبَثُّر، والخَدَش والخَمْشَة والتَّقَشُّرات والزوائد الفطرية والألوان. فتية أو هَرَمَة، قد تكون البشرة دهنيَّة المِيل أو جافَّة؛ وهما مِيلان قد يتجاوران حتى على وجه واحد في غالب الأحيان. أما طبيعة البشرة فوراثية.

الثَّباتات هي حليفة البشرة: شرباً وغسلاً ولوسيونات وحمَّامات وأبخرة وأقنعة وزيتوناً وما إلى ذلك...

41 - Pellicule (F) Dandruff (E)

قشرة الرأس

هي قشور فروة الرأس. قد تكون قشورًا دُرُورِيَّة: نُخَالِيَّة جافَّة؛ وقد تكون دهنيَّة وغلِيظة: نُخَالِيَّة دَسِمة.

42 - Pertes blanches (F) Vaginal discharge (E)

سِيلان أبيض

هو التَّريَّة أي Leucorrhée، (راجعها في هذا المُلحق).

43 - Pharyngite (F) Pharyngitis (E)

دُغام

التهاب البلعوم.

44 - Pharynx (F) Pharynx (E)

بلعوم، حَلَق

مَجَرَى عَضَلِيّ غشائي يمتد من قاعدة الجمجمة إلى الحافة السفلى للفقرة العُنُقِيَّة السادسة، حيث يَستمر مع المريء. في البلعوم تتصالب المجاري التَّنَفُّسِيَّة والمجاري الهضميَّة.

45 - Phlébite (F) Phlebitis (E)

التهاب الوريد

التهاب وريد مع حدوث جُلْطَة عادة في الوريد تُؤدِّي إلى انسدادِهِ. إنَّ أهمَّ مُسبِّبات التهاب الوريد هي العمليَّات الجراحِيَّة التي تتمَّ خاصَّة في البطن والحَوْض؛ كذلك حالات الإجهاض أو الولادات، العسيرة منها على الأخص؛ والكدمات، وبعض أمراض القلب وبعض الأمراض العامَّة كالتيَفُوئيد... مُعالِجَة التهاب الوريد تتمَّ باستِعمال مانِعَات التَخَثُّر...

46 - Pied (F) Foot (E)

رِجل، قَدَم

غَسْل القدمين ضرورة يوميَّة. الغسل الجيّد بالصابون مع تَلافي استِعمال الصابون المُرتفع القَلوِيَّة. انْتِعال الأحذية المُناسِبَة مُهمٌّ لِلصِّغار والكبار. يَشكو بعض الأفراد من تَعَرُّق مُفرط قد يكون سببه عامًّا أو موضعيًّا: اضطرابات عصبيَّة مُقوِّية neurotoniques أو تَلَوُّث ما بين الأصابع. أفضل علاج يَبقى غَسْل القدمين بِمَحاليل عَقُولَة (حَجَر الشَّب، أوراق الجوز)، أو مُطَهِّرة (سولفات الزُّنك، محلول داكين Dakin)؛ ومن الطُّرُق الفعالة أيضًا استِعمال أنواع الصابون الحامِضة والطلُّق.

تَرْتدي نظافة القدمين طابعًا كبير الأهميَّة في حالتين: عند المُصابين بداء السُّكْرِيّ أو المُصابين بالتهاب الشَّريان artérite، فعلى هؤلاء الاتِّباه الخاصَّ لأقدامهم إذ أنَّ أَقلَّ جُلْفَة أو سَحَج قد يكون نقطة البداية إلى العَنُغْرِيَّة، التي تُؤدِّي إلى بَثْر الساق.

47 - Piqure d'animaux (F) Sting, Bite of insect (E)

لَدَغَة، لَسْعَة، وَخْزَة، عَرَزَة

قد يكون بعض هذه الوَخْزات مُؤدِّيًا وحَتَّى مُمِيتًا (عَقْرَب، أفعى، نحلة، زُنْبُور،

عنكبوت)؛ أما بعضها الآخر فمزيج (برغوث، قمل، برغش). إلا أن بعض الأفراد الحساسين قد يُصابون من أنفه الوخزات بعوارض موضعية كالأوديما والشرى؛ إن هذه الحوادث الحساسية الطابع تزول باستعمال مراهم من الكورتيكويدات وباستعمال الأدوية المضادة للهستامين.

48 - Plaie (F) Wound, Sore (E)

جُرح، كَلِم

الجُرح هو قطع الكساء الجلدي الذي يفرض في بعض الحالات اللجوء إلى الجراحة التصحيحية. فهناك الوخزات والشق والبضع والشج. علاج الوخز بسيط ويتم بتطهير موضعي. الشق أو البضع هو فتحة في الجلد تكون على بعض الاتساع وبعض العمق. وهي إصابة تؤدي إلى انقطاع في أوعية البشرة فتحدث نزيفاً يكون هاماً في بعض الأحيان. التزيف الخارجي نادراً ما يشكل خطراً على الحياة.

49 - Point noir (F) Blackhead (E)

عَد نَقْطِي

راجع Comédon (في المعجم الثاني ص ٣١٠ رقم ٤٩).

50 - Prurit (F) Pruritus (E)

حَكَّة شَدِيدَة

حَكَّة، أَكْلَان، أَكَال، «رَعِيَان».

الحكة ظاهرة شائعة جداً في الأمراض الجلدية وتلاحظ في عدد كبير منها وقد تكون من العوارض الأساسية لبعضها. قد تختلف الحكة جذاً تبعاً لطبع المريض وفي إصابة مشتركة بين فردين. تُسبب الحكة الأرق، مما يؤدي إلى تدهور الصحة العامة. وقد تُسبب الحكة جروحاً جلدية. وتظهر بعض الحالات على بشرات سليمة فتكون أسبابها والحالة هذه داخلية: الحكة الشيخوخية التي يزيد بها جفاف البشرة؛ حكة المصابين بالسكري، الحكة التناسلية وأشيعها حكة الثغور.

51 - Psoriasis (F) Psoriasis (E)

حَصَف، هَرَص، تَصَدَّف، صُدَاف

إصابة جلدية شائعة جداً تشتهر بعنادها.

- إشارات: الحصف إصابة وراثية في حوالي ٢٠ بالمئة من الحالات وغالباً ما تشترك مع داء السكري. نادرة عند الأولاد الصغار. والحصف مبدئياً لا يحدث حكة وأكلاً ولا هو يتهيج، ويتحمل الغسيل بالماء والصابون. يظهر الحصف بطفح أو نوبات متعاقبة. بعضها قد ينتج على أثر دُبْحَة. بعضها الآخر قد تُسببه الانفعالات القوية، والمُعاكسات. مناخ الإجازات الطويلة والشمس والهواء الطلق غالباً ما يكون لها أحسن الأثر.

- علاجاتها: نظافة، هواء طلق، رياضة. الجمية: خفض السكريات والنشويات والدهون، خاصة عند البدنيين. الحذر من استعمال مُسْتَقَات الكُرتيزون. العلاج الموضعي قد يكون من مُستحضرات صاقلة كالفازلين المُصَفَّف Salicylée بنسبة ٥ إلى ١٠ بالمئة

والذي لا يُوضَع قُطْعًا على مساحات جلدِيَّة كبيرة. إصابة فروة الرأس تُزال بسهولة كُلَّيَّة
بوضَع مَرهم القُطرون، وتُغسَل بالماء الفاتر صباحًا ومساءً ومن ثَم بالشَّمبوان.
علاج الحصف طويل الأمد ولكِنَّه فعَّال في غالِب الأحيان.

52 - Pyrosis (F) Pyrosis, Heartburn (E)

حُرَّة، حُرقة

إحساس بحرق قُصِّي مدَّاد.

كثيرًا ما تكون الحرَّة على علاقة بدَقِّي معوي - بُلعومي. وقد تُحدث الحرَّة عند مرضي
تكون عصارة معدتهم خالية من الحموضة، وتبدو، والحالة هذه، وكأنَّها نتيجة اضطراب
عصبي - عضلي في أسفل البلعوم، أكثر منها تهيُّجًا غشائيًا من سائل حامض.

أسباب الحرَّة الأكثر شيوعًا هي حالات الفُتق الفوهي hernie hiatale، قرحة البلعوم،
التهابات البلعوم الهضميَّة، القرحات العَفْجيَّة والبَوَّبيَّة، الأكل السَّريع Tachyphagie،
ابتلاع الهواء، العُصابات.

53 - Rachitisme (F) Rickets, Rachitis (E)

كُساح، خَرَج، تَعَقُّد المَفاصل

مرض الطُفولة الذي يَتَميَّز أساسيًا بضعف الكلس في العظم وفي غُضاريف الثَّوَم،
والذي يكون سببه الجوهري نقص الفيتامين «د». نادر في البلاد المُشمِسة. يُلاحظ بين
عمر ٣ و١٨ شهرًا.

علاجه: شفاءات سريعة مُميَّزة عن طريق إعطاء الفيتامين «د» الاضطِناعي أو الطَّبِيعي
(زيت كبد الغادُس أي المورة).

54 - Règles (F) Period (E)

طَمَث، حَيْض

فقدان دموي مع تَقَشُّر الغشاء المخاطي المهبلي، يَحدث موسميًا عند المرأة في غياب
الحَبَل، ومن سَن المَراهقة إلى سِن القُعود. غيابُه هو انقِطاع الطَمَث أي aménorrhée،
غزارته هي قُزط الطَمَث أي ménorragie، آلامه هي غُسر الطَمَث أي dysménorrhée.

55 - Rétention d'urine (E) Retention of urine (E)

أُسْر، خَصْر، اختِباس، اختِقان البُول

● الاختِقان الحاذ. هو عجز تام ومُفاجئ عن التَّبُول بالرَّغم من كُل المَجهودات التي
يقوم بها المريض لإرضاء رغبته المُلحَّة. المِبوْلة مشدودة، مُؤلمة، مَلْمُوسة. إنَّ هذا
الحادث المُفْلق يَسْتوجب حَجًّا فوريًا طارئًا لإفراغ المثانة، ومن ثَم تحزِّي السَّبب
ومُعالجته.

● الاختِقان المُزْمِن: هو العجز عن إفراغ المِبوْلة بكاملها أثناء التَّبُول. إنَّ كَميَّة البول
الباقية في المثانة بعد التَّبُول قد تكون مُهمَّة ومَجهولة من المريض. إنَّ الاختِقان المُزْمِن
هو نتيجة أساسية لإصابات البروستات.

56 - Rhumatisme (F) Rheumatism (E)

روماتيزم، رُثِيَّة، داء المفاصل

عبارة يستعملها المرضى والأطباء على السواء للدلالة على مُعْظَم الظواهر المؤلمة التي تُصيب المفاصل أو para-articulaires .

يُقال إنّه لا يُوجد روماتيزم، بل هناك أشكال عديدة منه . . أكثر من مئة، بين حادة ومزمنة، التهابية أو انحلائية انحطاطية، والتي يُمكنها أن تُصلّب أو تُشوّه أصغر المفاصل في هيكلنا العظمي . وهي تشترك فيما بينها بأن يكون أحياناً صعب الاختِمال، يطرد النوم ويمنع من أية حركة في غالب الأحيان .

57 - Rhume (F) Cold (E)

زُكام، بَرْد، نَزْلَة

ما يُسمّى عادةً زكاماً هو إصابة مُبتدلة تُصيب التجاويف الأنفية (نُواط، خَبْطَة Rhume de cerveau) وتُطال الشُعَب الرُئويّة عن طريق الحلق .

58 - Ride (F) Wrinkle (E)

غُضن، غُضْن، جَفْدَة، تَجَعُد

طَيّ البشرة الذي يظهر على الوجه .

التجاعيد تُسجّل العمر، وتُغيّر مظهر الوجه، ولا تُقبَل دائماً بالصّفاء والهدوء الذهنيّين . بعض التجاعيد يُشير إلى طبع الفرد وبالتالي إلى قلقه أو تشاؤمه، بينما يُشير بعضها الآخر إلى مزاجه المَرَح الضاحك فتزيد تقاسيمه وملامحه سحرًا . إنّ التّعَرُّض الدائم للشمس يُسهّل ظهور التجاعيد؛ وما علينا سوى مُلاحظة الفلاحين والبحارة . المُستحضرات لن تُمحوها إطلاقاً ولكنها قد تُساهم في اتقانها أو إصلاحها بعض الشيء . الجراحة التجميلية قد تأتي نهائياً على بعضها .

59 - Rougeole (F) Measles (E)

حَصْبَة

مرض مُعدٍ يتسبّب عن فيروس، ينتقل بالعدوى وبشكل وبائي . يُصيب الأولاد خاصّة . وتنتقل الحصبة بواسطة رذاذ السعال أو العطس . ويكون المرضى مُعدين قبل ظهور الطفح .

60 - Rougeur de la peau (F) Redness of skin (E)

احمرار البشرة

- راجع حُمَامَى، طَفَح وَرْدِي أي Erythème في المُعْجَم الثالث ص ٢٩٧ رقم ٢١ .

61 - Saignement du nez (F) Nosebleed (E)

نَزْف الأنف، إِذْمَاء الأنف

راجع رُعاف أي Epistaxis (في المُعْجَم الثالث ص ٢٩٧ رقم ٢٠) .

62 - Salicylé (F) Salicylated (E)

مُصَفِّصٌ، مُتَصَفِّصٌ^(١)

نعت تعريفِيّ يُطلَق على ما يتعلّق أو ما يختصّ بالحمض الصّفصافيّ أو بمُشتقّاته .

إذا أخذ المُشْتَقُّ الْمُصَفَّصُف من حامض الأسيتيل سالسيليك الأشيع استعمالاً، أي الأسبيرين، بمقادير قويّة (٥ إلى ١٠ غرامات للبالغ)، يُمكنه أن يُسبب آلاماً شرسوفيّة وتقيؤات وحتى نزيفاً أو ثقباً معويّاً عندما تُؤخذ المضغوظات من دون أن تُحلّ مُسبقاً. كما تُلاحظ أيضاً دُورات وذوخات وطنين الأذن، وبعض الإثارة والهياج، وتنفّس مُتّسع.

عندما تتخطى الجرعة المأخوذة العشر غرامات، فإنها قد تُؤذي إلى غيبوبة عميقة تترافق مع تخلّجات وانقطاع النَّفْس والوهن والاسترخاء. الموت ليس نادر الحصول.

تكشف الفحوص البيولوجيّة عن تقلُّون الدَّم alkalose، ومن ثمّ عن حُمّاض acidose، وميل إلى نقص السُّكَّر في الدَّم، وإلى نزيفات. العلامات الجسيّة والتغيّرات البوليّة تتصنّع غالباً التّشخيص السُّكَّريّ.

ألم النّسا 63 - Sciatic (F) Sciatic, Sciatica (E)

الكلمة الفرنسيّة من اليونانيّة Iskhion، وزك، حَقّ. الثَّغْت حَقْوِيّ، وَرِكِيّ، أي ما يتعلّق بالوزك.

ألم النّسا إصابة شائعة جدّاً علاماتها الأساسيّة هي الألم على مَجْرَى عَصَب يُدعى «عِزْقُ النّسا» Nerf sciatic، ويترجم بوجع أحد جذور هذا العِزْق. عمليّاً ٩٠ بالمئة من عُصابات ألم النّسا تكون نتيجة ضغط جذور عِرق النّسا بواسطة قُرص بُيْفَقَارِيّ، وهي آلام النّسا الفِقرِيّة الشائعة.

علاماته هي قبل كلّ شيء الألم الذي يتأرجح بين التّبرُّم والتّمزق البسيط وبين الوجع غير المُحتَمَل، الذي يُوجّجه الوقوف، خاصّة إذا طال، ويهدّؤه النّوم.

داء الحفّر، أسقَرَبُوط 64 - Scorbut (F) Scurvy, Scorbutus (E)

مرضٌ يُفْسِد الدَّم سببه الحرمان التام من الفيتامين «ث» أي حامض الأسقَرَبِيك. كان داء الحفّر يُشيع في الماضي على السُّفن، قبل التّنبّه إلى توزيع الفاكهة النّظاميّة على البحارة. علاجه يجب أن يكون وقائيّاً قبل أيّ شيء، مع التّنبّه إلى أهميّة إعطاء الرّضيع الفيتامين «ث». العلاج الشّفائيّ يعتمد على تصحيح الثّمط الغذائيّ من جهة، وإعطاء الحامض الأسقَرَبِيك، من جهة ثانية. الحامض وعصير الفاكهة على أنواعها جزيلة الفائدة.

عقرب 65 - Scorpion (F) Scorpion (E)

عنكبوت سهل التّحديد بفضل شكله المُميّز جدّاً. جسمه مُمدّد يحمل أربع أزواج من الأرجل وذنبه يستطيل بعقفة سامّة ويتقوّس إلى الأمام عندما يشعر الحيوان بأنّه مُهدّد.

تعيش العقارب في المَنَاطِق الحارّة والجافّة؛ تختبئ تحت الحجارة ولا تلسع إلا إذا أزعجت. هناك أنواع مُزِعّة في أفريقيا وآسيا وأمريكا الوسطى قد يبلغ طولها ١٢ سم.

٥ - المصطلحات التقنية فرنسي - عربي

1 - Palmatinervié

كفّي العروق، راجي العروق^(١)

2 - Palmée

راجية، كفية

ورقة مقسمة إلى شذفات تتشابه بعض الشيء وأصابع اليد وتتحد في نقطة مشتركة، ممثلة راحة اليد (palma). مثلاً: أوراق الخروع، أنواع النخيل، الآلامية. كذلك هناك درنات تدعى راجية بسبب شكلها المقطع. مثلاً: درنات السحلّب الجبلي.

3 - Panduriforme

كماتية الشكل^(٢)

ورقة مقوّرة جانبياً على شكل كمنجة. مثلاً: ورقة الحميض.

4 - Paripennée

شفعية التركيب

نعت للأوراق التي تكون مركبة ريشية ولا تنتهي بوريقة فردية. مثلاً: مضطكا.

5 - Pectiné

مشطي، عاني

مقطع إلى شذفات ضيقة مرتبة على صف واحد كأسنان المشط. مثلاً: أوراق الحزنبيل Myriophyllum.

6 - Pédalé

ذواسي، مذواسي^(١)

على شكل ذواسة أو مذواس. مثلاً: ورقة الخربق.

7 - Peltée

ترسية الشكل، خصفية، ذرقية

نعت الورقة التي تشبه الدرع. في الورقة الترسية الشكل يتركز النصل على العنق في نقطة تقرب نوعاً ما من وسط الصفحة السفلى: الكبوسين.

(١) التسميان للمؤلف.

(٢) التسمية للمؤلف

8 - Pennatifide

ريشيّة، مُخَرَّمَة

يُطلَق هذا الاسم على الأوراق المُقطَّعة الجانبين بشكل يُذكر بترتيب وُزْنِقات ورقة ريشيّة، ولكن بتقاطيع (أضواج) قليلة العمق. مثلاً: شُرُونَة شائعة، رعي الحمام المخزني.

9 - Pennatilobée

ريشيّة مُفَصَّصَة^(١)

تختلف عن الورقة الريشيّة المُخَرَّمَة بتقاطيعها الأقل عمقاً. مثلاً: عُيْرَاء مُفَصَّصَة.

10 - Pennatipartite

ريشيّة مُشْرَمَة

تختلف عن الورقة الريشيّة المُخَرَّمَة بتقاطيعها التي تكون عميقة، والتي تُتَخَطَّى كثيراً نصف عَرْض النّصل. مثلاً: عِدَّة أنواع قُضْوَان، خشخاش مَثْنُور.

11 - Pennatiséquée

ريشيّة مُفَلَّقَة

تختلف عن الورقة السابقة بحزنها أو شُرْطتها الأكثر عمقاً أيضاً في أقسامها التي تُصل إلى العرق أو الصُّلَع الوَسْطِيّ، ممّا يُعْطِيها مَظْهَر ورقة ريشيّة. ولكنها تختلف عنها كون فصوصها ليست مفصليّة كما هي الحال عند الأوراق المُرَكَّبَة. مثلاً: سَيْسَارُون كبير، عِراوَة.

12 - Perfoliée

مُسَوَّقَة

ورقة تُغْلَف قاعدتها الساق بكاملها حتّى لَبْدُو وكأنّها تُخْتَرَق نصلها. مثلاً: خَلْبَاب مُسْتَدِير الوَرَق.

13 - Périanthe

كَم، غِلافُ الزَّهْرَة

الكأس والتاج. مُرَادِف: Périgone.

14 - Personé

نعت تعريفيّ يُطلَق على ما كان شكله كشكل قناع بِقُصْبَيْن أو بِشَفَتَيْن، وما كان عنقه أو ما كانت فتحته مُقَفَلَة بِشُوء يُدْعَى «حَنَك» palais. مثلاً: تَم السَّمَكَة.

15 - Pétale

بَتْلَة، تَوْنِجِيّة، قُعالَة، نَوْرِيّة

يُشار بهذه الكلمات إلى كُلِّ من الزَّوَانِد أو القِطْع التي تُؤَلَّف غِلافُ الزَّهْرَة الداخليّ أو التاج (الغِلاف الخارجيّ هو الكأس). وتكون البَتَلات في أكثر الأحيان مُزَيَّنَة بألوان زاهية نوعاً ما؛ وتَتَأَلَّف البَتْلَة عادةً من ظَفِير ومن نصل. مثلاً: قَرْنَقَل.

(١) التسمية للمؤلف.

بَتْلَةٌ^(١)

16 - Pétalodie

البَتْلَة هي تَحَوُّل الأَسَدِيَّة أو أَقْلَام السَّمات إلى بَتَلات. مثلاً: الأزهار المُكَبَّسَة.

سُوَيْقَة، حُنُق، دُنَيْب

17 - Pétiole

هي دِعَامَة الورقة التي تَتَعَلَّق بواسطتها إلى الساق. الورقة التي تَفْتَقِد إلى السُوَيْقَة تكون «لاطِئَة».

سُوَيْقَة صَغِيرَة، حُنَيْق^(٢)

18 - Pétiolule

هي عَنق صَغِير. دِعَامَة خَاصَّة بِالوَرَقَات التي تَتَأَلَّف منها الأوراق المُركَّبَة.

بَلْعَمَة

19 - Phagocytose

البلعمة هي دفاع الجسم ضَدَّ (الميكروبات) طفيلي عن طريق ضَمِّه وَقَتْلَه وَهَضَمَه.

وَرَقَّة، فِيلُود^(٢)

20 - Phyllode

الكلمة الفرنسية من اليونانية بمعنى: «ما يُشَبِّه الورقة». والوَرَقَّة هي وَرَقَة عَدِيمَة النَّصْل الذي يُسْتَبَدَّل بِتَمَدُّد العُنُق وإنْ بِسَاطِه. فيكون العنق، والحالة هذه، مَبْسُوطاً، مُجَنَّحاً، وَيَتَّخِذ شكل الورقة ويقوم بكامل وظائفها. مثلاً: بعض أنواع الأفاقيا الأسترالية، السَّفَنْدَر (البناني)، لوح الصَّبِير... هذا، وغالباً ما يكون العضو المذكور مُخْتَلِطاً: ساق وَرَقَة (أي رَدِيَّة) مُلتَحِمَة مع وَرَقَّة.

طَبُّ الثِّبَات

21 - Phytiatric

عِلْم حالات الثِّبَاتات المَرَضِيَّة وطُرُق مُعَالَجَتِها بِهدف تحسِين الإنتاج الثِّبَاتِي.

عِلْمُ أَمْرَاضِ الثِّبَاتَات

22 - Phytopathologie

مُكَافَحَة أَمْرَاضِ الثِّبَات، التَّدَاوِي بِالثِّبَات

23 - Phytopharmacie

عِلْم يَهْدَف إلى دراسة المَوَادِّ والمُسْتَحْضَرَات المُخَصَّصَة لِحِمَايَة أو لِتَحْسِين الإنتاج الثِّبَاتِي، بِاسْتِثْنَاء الأسمدة ومُضْلِحَات الثَّرْبَة. وتَعْنِي أَيْضاً اسْتِعْمَال الثِّبَاتَات كَأَدْوِيَة. ونظراً لشيوع اسْتِعْمَال هذه الكلمة المُتَزَايِد بما يَتَّفَق مع تحديد مَعْنَاهَا الأول، يبدو من المُنَاسِب الِامْتِناع عن اسْتِعْمَالِهَا لِلدَّلَالَة على التَّدَاوِي بِالثِّبَاتَات.

شَفَرِي، وَبَرِي

24 - Pileux

مُغَطَّى بِالْأَوْبَار.

(١) التَّسْمِيَة لِلْمُؤَلَّف.

(٢) التَّسْمِيَتَانِ لِلْمُؤَلَّف.

25 - Pilifère

مُشعر

ما كان يحمل أوبارًا.

26 - Pinnatifide, Pinnatipartite....

ريشية مُخَرَّمة، ريشية مُشَرَّمة، ...

راجع Pennatipartite في هذا الملحق.

27 - Pinné, Penné

ريشيني

ورقة مُركَّبة تكون وُريقاتها مُرتكِزة إلى جانبي محور، مُمثلة بُرائل ريشة. مثلاً: دُرندار.

28 - Piriforme, Pyriforme

كُمثرني الشكل

ما كان على شكل إِبْجَاصَة، أي كُمثرَة.

29 - Pisiforme

جَمْصِي الشكل

ما كان على شكل حبة البازلاء.

30 - Pistil

وَرِيم، مِدَقَّة

عضو الأزهار الأنثوي المؤلّف من المَبِيض، وهو القسم المُستدير الذي يحتوي على البَيضات والذي يحمل القَلَم؛ والقلم ينتهي بالسِّمَة.

31 - Poil

وَبَر، شَعْر البَدَن

الوبرة هي استِطالة نحيلة دقيقة نوعاً ما لخلايا البشرة. تُغطي الأوبار سطح مُختلف أجزاء الثَّبات أو تُشكّل أحياناً أنواعاً من الحراشيف تُكسب الصّفحات مظهرًا معدنيًا (زَقُوم، شوك القصار). تتمثّل الأوبار بطائفة من الأشكال المُختلفة: مَكوك، نجمة، مُتفرّعة، ذَرَقِيّة، إلخ. وقد تكون الأوبار عُذَيّة (العطر أي الجيرانيوم)، قارِصة وحارقة (الفَرِيص). إلخ.

32 - Poils absorbants

شُعُور ماصّة

وَبرات دقيقة جدًّا، وحيدة الخَلِيّة، تزيد بواسطتها الجذور مساحتها الماصّة. أمّا نقطة ارتِكاظها فتكون الساقّة المُشعّرة.

33 - Poil sécréteur

شُعرة مُفرّزة

وبرة تكون عموماً مُتعدّدة الخلايا، تُفرز موادّ مُختلفة (زيوت دهنيّة، موادّ راتنجيّة، إلخ). عموماً في قسمها الطّرفي المُتَفِخ.

34 - Poil vésicant ou urticant

شُعرة مُنقّطة، مُقرّصة

وبرة تحتوي على تَجويّف أو جيب مَمْلُوء بسائل مُنقّط ينسكب منها عندما ينكسر

الجزء المُتَفَخِّج في الوبرة، عموماً على شكل حَدٍّ مائل رهيف دَرَب. مثلاً: وبرة القُرَيْص.

35 - Pollen غُبَار الطَّلَع، صُواح، لِقاح
غُبَار أِبَر لَقُوح، يكون أصفر اللّون في أكثر الأحيان، ويُوجَد في المَآبِر. عندما تَنْتَش
كلَّ حَبَّةٍ منه تُعْطَى المَشِيخَ الذَّكَرِيَّ أو الحَيَّ المِثْرِيَّ: anthérozoïde.

36 - Polyadelphes مُتَعَدِّ الضَّمات^(١)
نعت تعريفِي يُطَلَق على الأُسدية المُلتَحِمة في عِدَّة ضَمات: خروج، تريستانية،
كالوثْمُوس^(١). من اليونانية بمعنى: أخ.

37 - Polygame ضُرِّي
نعت تعريفِي يُطَلَق على الثِّبات الذي يَحْمِل أَزْهَارًا ذَكَرِيَّةً وَأَزْهَارًا خُنْثَوِيَّةً وَأَزْهَارًا أُنْثَوِيَّةً
في الوقت ذاته.

38 - Polymorphe شَبْكِيَل
ما يَتَمَثَّل بِأَشْكال مُخْتَلِفة.

39 - Polystémone مُتَعَدِّ الأُسدية^(١)
زهرة مُزَوَّدة بعدد كبير من الأُسدية.

40 - Pubérulent رَغَب
مُغْطَى بِرَغَب قَصر، قليل الكثافة، أَقَلَّ من «أَزْغَب».

41 - Pubescent أَرْغَب، رَغَب
مُغْطَى بِوَبَرٍ دَقِيق، قَصر، طَرِيٍّ وَقَلِيل التَّرَاص، مُكوَّن من زغب خفيف. ونظراً لكثافة
الرَّغَب أو سَمَاكته فَإِنَّ الرِّغَابَةَ قد تكون حَرِيرِيَّةً أو قَطْنِيَّةً أو صُوفِيَّةً، إلخ.

42 - Pulpe لُب، لُبَاب
لحم بعض الثَّمار الطَّرِيَّة والعُصَارِيَّة (عنب، كِشْمِش، إلخ). لحم الدَّرَنات والثَّمار
المُخْتَلِفة بعد طَحْنها.

43 - Pyxide عُلْبِيَّة، حَقَبِي
ثمرة تَنْفَتَح عَرْضِيًّا على غرار علبة الساعة. بَنَج، فَرَفَاحِين، لُبَّيْن.

44 - Quadrifide رُبَاعِي الأَجْزاء
مَفْلُوق أو مَشْرُوم بعمق إلى أربعة أقسام.

(١) الشِّبَّة لِلْمُؤَلَّف.

45 - Quiconce

تُخْمِيسَة

يُشار بهذه الكلمة في الزّراعة إلى غَرْس الأشجار المُرْتَبَة بصفّين مُتوازيين أو أكثر بطريقة أن تُشكّل، وفي كلّ الاتجاهات، مَمَرّات أو مَسَالِك جالِسة ومُتساوية. يُقال: غَرْس على مُخْمَسات.

46 - Quiné

مُخْمَس

مُكوّن من خمسة أجزاء. من خُمَاسَة: Quine.

47 - Quinquéfolié

مُخْمَس الورقة، مُخْمَسة (ورقة -)^(١)

ورقة ذات خمس وُزَيْقات.

48 - Racémiforme

عُنُقودي الشكل

49 - Radical

جَذريّ

نعت تعريفيّ يُطلَق على ما يبدو كأنّه يَنْبِت مُباشرةً من الجذر أو من الأرومة. مثلاً: أوراق الزُّعْدة، أزهار السورنجان.

50 - Radicant

مُجَذّر، مُتَجَذّر

نعت تعريفيّ يُطلَق على ما كانت سوقه وأغصانه تُرسِل جذورًا تُثْبِتُه إلى الأرض، من مسافة إلى أخرى، أو تُعلِّقه إلى الأشجار أو تُشْبِثُه إلى الحيطان، بواسطة جذور عَرَضِيَّة تُغْرِزها فيها (عشقة، تَكْوَمَة فيرجينية). مثلاً: سوق زاحفة عند السَّرْمَاج، زواكب الحَوْذان، عدّة أنواع سُعادى.

51 - Radiciforme

جَذريّ الشكل^(٢)

ما كان مَظهره كالجذر.

52 - Radiculaire

جَذريّ

ما له علاقة بالجذر.

53 - Raquette

راكبت، لَوْح^(٢)

في علم الثّبات، الراكبت هي سوق مُنبَسِطة أي زداين بعض الأنواع، كَلَوْح الصَّبّار.

54 - Réceptacle

قُرْص الزّهرة، كُرْسِيّ الزّهرة

هو رأس الزّناد الذي يعرض بعض الشّيء وتَرْتَكِز عليه مُختلِف الأقسام التي تَتَرَكَّب منها الزّهرة، أو أزهار الرُّؤُوس. مثلاً: مرغريت، ثُوم.

(١) التّسميتان للمؤلف.

(٢) التّسمية للمؤلف.

55 - Recurvé

مَشْنِي

مَلْوِي، مع تجويف نحو الخارج.

56 - Incurvé

مَفْقُوف، مُنْحَنٍ

مَلْوِي، مع تجويف نحو الداخل.

57 - Réfléchi

مَرْدُود، مُنْعَكِس

مُنْحَنٍ إلى الخارج. أوراق بعض أنواع الخَلَنْج، بتلات زنبق مَرْتَعُون، ...

58 - Réfracté

مُنْكَسِر، مُنْحَرَف

مُنْحَنٍ فجأة، كما لو كان هناك كسر. مثلاً: زُنَيْدَات ثمار الأولُسْتِيوم.

59 - Réniforme

كِلَوِي الشَّكْل

ما كان شكله كالكلية. مثلاً: أسارون، حَبَّة الفاصولياء.

60 - Rétus

مُقَوَّر

ما كان رأسه مُنْفَرِجًا، مع خَفَقَة خَفِيفَة. مثلاً: خُرَيْدِيَّة كَيْس الراعي، ثمرة بقلّة الملك أي الشاهترج.

61 - Révoluté

ما كانت أطرافه مُلتَفَّة إلى الخارج وإلى تحت.

62 - Rhize

رَيْز^(١)

هو الجذر، الذي يُعْتَبَر أثناء تَطَوُّره ونُموّه، كعضو يَتَعَارَض والإفراخ المُوْرَق أو كساق.

63 - Rhizogène

رَيْزُوجِينِي^(١)

كلّ ما يُثِير أو يَدْفَع إلى تكوين الجذور. مثلاً: الأكْسِينات (هرمونات).

64 - Rhizoïdes

رَيْزُوَيْدَات^(١)

هي الأوبار التي تَنْصَع الجذور وتَلْعَب دورها، عند الطَّحَالِب خاصّة.

65 - Rhomboïdal

مُعَيَّنِي الشَّكْل

ما كان على شكل رومب أو مُعَيَّن. مثلاً: أوراق أنواع من القطيفة.

66 - Roncinée

فَارِئَة (وَرَقَة -)

ورقة ريشية مُخرَّمة ذات فصوص حادة ومُتَّجهة من الأعلى إلى الأسفل. مثلاً: هِنْدَب أو طَرَحْشَقُون.

67 - Rosette

ضَمَّة

مجموعة أوراق مُنْبَسِطَة بانتظام حول الطَّنب، أو حول البرعم في حال بعض أمراض الأشجار حيث تتوقَّف الأغصان والفروع عن النُّمُو الطولي. إنَّ أرومة أو ساقاً ذات أوراق ضَمِّيَّة التَّجميع لا تُظهر سوى العِقد، وليست لديها الأنبوبات التي تفصل العُجرات. مثلاً: العُكر أي كَمأة الماء.

68 - Rostre

خَنَزُوم

منقار أو حَدّ أو حَرَف أو رأس أو سِنّ هامِيَّة.

69 - Rotacé

دُولَابِي الشَّكْل، مُسْتَدِير

نعت وصفي يُطلَق على زهرة بشكل دُولَاب، تكون مُتَّحدة البتلات، قصيرة الأنبوب مُنْبَسِطَة النّصل المُسَطَّح. مثلاً: تاج الحَمِجَم، البوصير، الفَيرونيكا.

70 - Rubigineux

صَدِيء

ما كان بلون الصَّدَأ.

71 - Rugueux

خَشِين، خَرَش

ما كان سطحه يُشكِّل بروزاً ونُتوءاً غير مُنتَظِم القَدِّ والأشكال، كما في ورقة المريميَّة، أو كذلك ما كان سطحه يُمثِّل ثُنَيَات وُطَيَات وخُشُونَات تُجعله قاسي المَلَمَس الجامِد.

72 - Sagittée (feuille)

سَهْمِيَّة الشَّكْل

نعت وصفي وتعريفي يُطلَق على ورقة مُثلثة، مُقَوَّرة القاعدة، على غرار حديد الرُّمَح أو السَّهْم. مثلاً: ورقة سَهْم الماء أي قُطْبَة.

73 - Samarre

جَنَاجِيَّة

ثمرة جافَّة، تحتوي على بزرّة أو بزرّتين ويكون غِلافها رقيقاً كالصَّفِيحَة الغشائيَّة، حيث يُشكِّل نوعاً من الجناح فوق وحول الحجرة؛ مثلاً: القَيْقَب.

74 - Savane

سَبَسَب، مَفَازَة

تَشكيل نباتي في المَنَاطِق الاستوائية، يتألَّف من مَسَاحات شامِعة من الأعشاب، تترافق غالباً بباقات صغيرة أو بأكات غير كثيفة.

75 - Scalariforme

سُلْمِي الشَّكْل^(١)

ما كان على شكل السُّلَم. نعت وصفي يُطلق على الأوعية الخشبية عندما تكون مُزَيَّنة بتزييلات وتَغشَّيات من اللَّيْفين تكون على شكل خطوط صغيرة تتشابه وقُضبان السَّلايِم.

76 - Scarieux

رَقِيق، شَفَاف

نعت وصفي وتعريفي يُطلق على العضو النَّباتي الحُرشفِي، الغِشائي، الجاف، الشَّفَاف أحيانًا، والذي يكون بِقِوام الورق والرَّق، ولكنه في الغالب أرق منه.

77 - Scorpioide

عَقْرَبَانِي الشَّكْل^(١)

ما كان مُلتَفًا أو مُنْحَنِيًا أو مُحدَّبًا على شكل ذنب العَقْرَب. مثلًا: ويَعْنِيَا^(١).

78 - Serrulé

مِنْشَارِي التَّسْنُن^(١)

79 - Sétacé

أَغْلَب، شَائِك

نَحِيل ومَحلول كحريِر الخنزير. يُقال أيضًا شَعْرِي أو خَيْطِي الشَّكْل. مثلًا: فروع أنواع الكُنْبَاث أي ذنب الخيل.

80 - Silicule

خَرْدَلِيَّة

خَرْدَلِيَّة صغيرة. وهي ثمرة جافَّة، مُسْتَدِيرَة، يكون عرضها نسبيًا أكبر من طولها، أو يكون طولها لا يتعدَّى العرض بمَرَّتَيْن أو ثلاث مَرَّات، وتَنْفَتِح كالخَرْدَلِيَّة. مثلًا: عشبَة المَلاعِق، أُنْدُلُسيَّة مُرَّة أو شُمرة مُرَّة.

81 - Silique

خَرْدَلِيَّة

ثمرة جافَّة، مُسْتَطِيلَة، أَسْطَوَانِيَّة أو مُفْلَطَحَة، تَنْفَتِح بمصراعَيْن تاركة بزورها مُلتَصِفَة بِشكل قوي نوعًا ما إلى حاجز غِشائي يَدوم بعد سقوط المَصَارِيع. مثلًا: بَقْلَة الخطاطيف، مَنثور أو خِيرِي.

82 - Sinuée

مَضْجَجَة^(١)

ورقة مُزَوَّدة الحوافي بتَقَوِّيرات وتَقاطيع مُسْتَدِيرَة ومفتوحة جدًّا. مثلًا: ورق المُلُول.

83 - Sinus

ضَوْج

تَقْطِيع أو تَقاطيع تَفْصِل فصوص عُضْو ما. مثلًا: ورق المُلُول.

84 - Sore

صُرَّة، ضَامَّة

تَجْمُع أَكياس صغيرة تحتوي على الغُبَيْرَات أي البَوَغ، تقع على صفحة التَّصَل السُّفلى للأوراق المُثْمِرة عند السَّراخِس. مثلًا: الخنشار.

(١) التَّسمية للمؤلف.

85 - Sous - arbrisseau, Sous - frutescent, Sous - ligneux

جُنَيْيَّة

الكلمات الفرنسية مُرَادِفَةٌ، تُعْنِي جُنْبَةٌ صَغِيرَةٌ الْقَدِّ، فِرْعَاءُ الْقَاعَةِ، لَيْفِيَّةُ الْفُرُوعِ الدَّائِمَةِ فِي أَقْسَامِهَا السُّفْلَى، عَشِيَّةٌ فِي قِسْمِهَا الْعُلْوِيِّ.

86 - Spadice

إِغْرِيبُضٌ، طَلْعَةٌ، ضَبَّةٌ

حَامِلُ زَهْرِيٍّ مُسْتَطِيلٍ، أَوْ سُنْبُلَةٌ أَزْهَارُ تَكُونُ عَمُومًا وَحِيدَةً الْجِنْسِ، مُغْلَقَةٌ وَهِيَ بَعْدُ فِتْيَةٍ، بَنُوعٌ مِنَ الْبُؤْيُوقِ أَوْ الْقِمْعِ يُدْعَى كَافُورًا، وَتَكُونُ غَالِبًا مُلَوَّنَةً وَبِتَلَانِيَّةِ الْمَظْهَرِ. مَثَلًا: الْأُرُومُ الْمُبْقَعُ أَوْ اللَّوْفُ.

87 - Spathe

كَافُورٌ، جُبَابٌ

قَنَابَاتٌ حَاضِنَةٌ، غَشَائِيَّةٌ، جَلْدِيَّةٌ أَوْ لَيْفِيَّةٌ، تَتَرَاوَقُ مَعَ أَزْهِرَاتٍ بَعْضُ أَحَادِيثَاتِ الْفُلْقَةِ. مَثَلًا: الْأُرُومُ.

88 - Spatulé

مِلْوَقِيٌّ

مُسْتَطِيلٌ، وَمِنْ ثَمَّ مُسْتَعْرِضٌ وَمُسْتَدِيرُ الرَّأْسِ كَالْمِلْوَقِ أَيْ مَلْعَقَةِ الصَّيْدَلِيِّ. مَثَلًا: وَرَقَةُ مِلْوَقِيَّةٍ، وَرَقَةُ الشَّرُونَةِ الْمِلْوَقِيَّةِ.

89 - Spiciforme

سَبَلِي الشَّكْلِ^(١)

مَا كَانَ عَلَى شَكْلِ سَبَلَةٍ أَوْ سُنْبُلَةٍ. مَثَلًا: أَزْهِرَارُ ذَيْلِ الْفُطِّ.

90 - Spinescent

مُسْتَشْفُوكٌ^(١)

قَاسٍ وَلَاذِيعٌ كَالشُّوْكَةِ، وَلَكِنْ كَشُوكَةٌ ضَعِيفَةٌ، وَهَذَا مَا يُمَيِّزُهُ عَنْ كَلِمَةِ شَائِكٍ. مَثَلًا: وَرَقَةُ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْقُضْوَانِ.

91 - Sporange

كَيْسُ الْبُؤْغِ

جَفْنٌ، نَوْعٌ مِنَ الْجَرَابِ فِي الثَّبَاتَاتِ اللَّازْهَرِيَّةِ، يَحْتَوِي عَلَى الْبُؤْغِ.

92 - Spores

بُؤْغٌ، غُبَيْرَةٌ

البُؤْغُ هُوَ غُبَيْرَاتٌ، جُسَيْمَاتٌ تُؤْمَنُ انْتِشَارُ النَبَاتَاتِ اللَّازْهَرِيَّةِ، كَالْفُطُورِ وَالسَّرَاجِسِ... وَهِيَ تَلْعَبُ دَوْرَ الْبُزُورِ عِنْدَ بَادِيَاتِ الزَّهْرِ، وَلَكِنْ مُعْظَمُهَا يَنْتِجُ مِنْ دَوْنِ تَنْصُفِ meiose وَلَا إِخْصَابٍ، وَهِيَ بِذَلِكَ تُنْصَفُ عَلَى الصَّعِيدِ الْبَيُولُوجِيِّ عَلَى أَنَّهَا عَقْلٌ لَا تُؤَلَّفُهَا سِوَى خَلِيَّةٍ وَاحِدَةٍ. بَعْضُهَا يَنْتِجُ مُبَاشَرَةً عَنِ التَّنْصُفِ (غُبَيْرَاتُ الطُّحَالِبِ وَالسَّرَاجِسِ وَرُبَاعِيَّاتُ بُؤْغِ الْأَلْنَحِ...) أَوْ قَدْ تَكُونُ حَتَّى وَعَنِ كَثَبِ نَتِيجَةِ الْإِخْصَابِ، كَالْبُؤْغِ الزَّقْنِيِّ وَسِوَى ذَلِكَ.

(١) التَّسْمِيَةُ لِلْمُؤَلَّفِ.

93 - Squameux

خَرْشَفِيّ، قَشْرِيّ

ما يَحْمِل خَرَاشِفَ أو ما يُشَبِّه الحَرْشِفَة .

94 - Squamiforme

خَرْشَفِيّ الشَّكْل^(١)

على شكل الحَرْشِفَة .

95 - Stérols

أَسْتِيرُول

مجموعة أجسام ذات صفات حالة للمواد الدهنية، ولكنها غير مُتَصَبِّنة. إنَّ اللانولين والفيتامين «د» والهرمونات الجنسية الحيوانية تنتمي إلى هذه المجموعة.

96 - Stigmate

سِمَة

جزء من مدقة الزهرة يكون محمولاً على القلم؛ ويكون لاطناً إذا افْتَقَدَ هذا السِّند. السِّمة مُخْتَلِفَة الأشكال، إسْفنجِيَّة، مُحَلِّمة ودَبِقة أثناء تَفْتُح الأزهار، تَتَلَقَّى غبار الطَّلَع الذي يلتصق إلى سطحها.

97 - Stipe

جَذْع، سَوِيقَة

ساق أنواع النَّخِيل، وهي بسيطة في أكثر الأحيان العادية. وتكون عموماً سَوِيقَة القطر العلوي والسفلي. تُطَلَق التَّسمية أيضاً على سِند أسطواني.

98 - Stipules

رَنَمَة، أَذَنَة

نوع من الأوراق الصَّغيرة، أو الزَّوائد الورقية المُخْتَلِفَة الأشكال، غالباً ما تكون حَرْشَفِيَّة، مُعْبِلة أو دائمة، تَقَع على قاعدة الأوراق، حتَّى أنَّها تَلْتَحِم بها في بعض الأحيان. مثلاً: دَرَّاق.

99 - Strobiliforme

كَرْزِيّ الشَّكْل، كُوزِيّ الشَّكْل^(٢)

إزْهَار يكون على شكل الكوز أو كُرْز الصَّنوبر.

100 - Stylopode

أُسْطُوَانَة تُتَوَّج ثَمرة الخِمِيَّات، تَحْمِل سِمَتَيْن وتلعب دور القلم. مثلاً: كزبرة، سَمِيرْثُوم.

101 - Subéreux

فَلْبِيّ

ما يَحْمِل الفلِّين أو يُتَبَّجِه. ما يُشَبِّه الفلِّين. مثلاً: ثَمرة فَرَش الصَّبْع.

(١) التَّسمية للمؤلف.

(٢) التَّسميتان للمؤلف.

102 - Suffrutescent

جُنَيْتِي^(١)

نعت تعريفي يُطلق على نبات ليفي ولكنه صغير القد. مثلاً: خُلُج.

103 - Symbiose

تُكَافِل

هي حال كائنين يعيشان سوية، ويَجني كلّ منهما فائدته من الشراكة. بينما في حال التطفّل أو الطفيليّة يعيش أحد الاثنين على حساب الآخر.

104 - Synanthérées

مُلتَجِمات المآبر، مُلتَجِم المآبر

زهرة تكون أسديتها مُلتجِمة إلى المآبر على شكل أنبوب يَمَرّ خلاله القلم. مثلاً: أزهار كلّ المُركّبات.

105 - Synergique, Synergisme

تداوِيّ، تَعَاوُنِيّ^(٢)، تداوِب

التداوِب هو تعزيز ودعم فعل عامل ما بفعل عامل آخر بحيث يُصبح نتاج الفعلين معاً أكبر من مجموع نشاط العاملين مُنفردين.

106 - Trichotome

ثلاثي التفرّع، ثلاثي التقسيم

نعت تعريفي وصفي يُطلق على ساق أو على ازدهار ينقسم إلى ثلاثة أقسام أو يتفرّع ثلاثياً حتى أطراف فروعه. مثلاً: سيلان إيطالي.

107 - Tridenté

ثلاثي الأسنان، ثلاثي الشعب

نعت تعريفي وصفي يُطلق على ما كان مُزوّداً بثلاثة أسنان. مثلاً: ورقة العيّنون Globularia، ورَبَقات: Vicia monanthos.

108 - Trifide

ثلاثي الشقوق

نعت تعريفي وصفي يُطلق على ما كان مشقوقاً لبعض العمق إلى ثلاث. مثلاً: الشبّيط الشائك Xanthium spinosum.

109 - Triflore

ثلاثي الأزهار

نعت تعريفي يُطلق على نبات يحمل ٣ زهرات.

110 - Trifolié

ثلاثي الأوراق

(١) التسمية للمؤلف.

(٢) التسميتان للمؤلف.

111 - Trifoliolé

ثلاثي الورنيقات^(١)

نعت تعريفي يُطلق على ورقة مُزوَّدة بثلاث وُرنيقات مُشتركة العنق. مثلاً: النَّقْل . Trifolium

112 - Trigone

ثلاثي الزوايا، مُثلث

نعت تعريفي وصفي يُطلق على الأعضاء النَّباتية المُثلثة. ساق عدَّة أنواع من السَّعادى Carex، حبة السَّرَّازان.

113 - Trilobé

ثلاثي الفصوص

نعت تعريفي يُطلق على ما كان مُركَّباً من ثلاثة فصوص. مثلاً: ورقة الكبدية الثلاثية الفصوص Hépatique trilobée.

114 - Triloculaire

ثلاثي المساكين

نعت تعريفي يُطلق على ما كان ينقسم إلى ثلاثة أخبية أو حُجرات. مثلاً: غُليبة الشَّوسن.

115 - Trinervé

ثلاثي العروق

نعت تعريفي يُطلق على نصال الأوراق الثلاثية العروق.

116 - Tripartit, Tripartite

ثلاثي الأقسام^(١)

نعت تعريفي يُطلق على ما كان مُقسَّماً إلى ٣ فصوص مفصولة عن بعضها حتى حوالي قاعدتها. مثلاً: أوراق الخوذان الثلاثي^(١) Renoncule tripartite.

117 - Tripennatiséqué

ثلاثي التشريح الريشي^(١)

نعت تعريفي وصفي يُطلق على ما كان ثلاث مرَّات ريشي التشريح. مثلاً: ورق عدَّة أنواع من السَّرخس.

118 - Triquètre (Trigone)

ثلاثي الزوايا

ما له ثلاث زوايا. تُطلق مثلاً على ساق ذات ثلاثة وُجوه، كساق «سُعادى حوافي الماء»^(١) Carex riparia.

119 - Triséqué

ثلاثي التشريح^(١)

نعت تعريفي وصفي يُطلق على ما كان له ثلاث سَكَمَات. مثلاً: ورقة الحوذان المذاد
Renoncule rampante ؛ ورقة رجل المعزى أو حشيشة المعزى Aegopodium
. podagraria

120 - Trisperme

ثلاثي البزور^(١)

نعت تعريفي يُطلق على ما حوى ثلاثة بزور. مثلاً غلية المونتيا^(١): Montia.

121 - Triternatiséqué

ثلاثي التشريح المثلث^(١)

نعت تعريفي يُطلق على ما كان مُقسِّمًا ثلاث مرّات إلى ثلاث سَكَمَات. مثال أوراق
بعض أنواع الحوذان.

122 - Triternée (feuille)

ثلاثية التركيب المثلث^(١)

نعت تعريفي يُطلق على الورقة التي يتفرّع عنقها المُشترَك إلى ثلاثة أعناق ثانوية أي
«عُنَيْقَات»^(١) Pétioles ينقسم كلّ منها بدوره إلى ثلاثة عُنَيْقَات مُثلثة Ternés ويحمل كلّ
منها ثلاث وُرَيْقَات كلّها مُعْتَقَة. مثال: «نَبَاقَة لَرْدِيزَابَال»^(١): Epimedium Lardizabala.

123 - Trivalve

ثلاثي المصاريح

نعت تعريفي يُطلق على ما يفتح بثلاثة مصاريح. مثلاً: ثمرة البنفسج.

124 - Ubiquiste

كلّي الوجود

نعت تعريفي يُطلق على ما يَنبِت في مَنَاطِق مُخْتَلِفَة جدًّا، في كلّ مكان.

125 - Uniflore

وَحِيد الزَّهْرَة^(١)

نعت تعريفي يُطلق على كلّ ما يحمل زهرة واحدة فقط.

126 - Unilabié

وَحِيد الشِّفَة^(١)

ذو شفة واحدة. مثلاً: تاج العَرَصَف المذاد: Ajuga reptans.

127 - Unilatéral

وَحِيد الاتِّجَاه، أَحَادِي الجانب

نعت وصفي يُطلق على ما كان مُرتَّبًا أو مصفوفًا في جانب واحد. مثال أزهار
الديجيتال.

(١) التسمية للمؤلف.

128 - Uniloculaire وَجِيدُ الْعُذْرَةِ^(١)، وَحِيدُ الْمَسْكَنِ

نعت تعريفِي يُطْلَقُ على كُلِّ ما ليس له سوى حُجْرة واحدة. مثال: عُليّة السِّلَان.

129 - Uninervé وَجِيدُ الْعِرْقِ

نعت تعريفِي يُطْلَقُ على كُلِّ ما له عرق واحد فقط.

130 - Uniovulé أَحَادِي الْبَذِيرَةِ

مَبْيُضٌ يَحْتَوِي على بُيُضَةٍ واحدة.

131 - Unisérié وَجِيدُ السُّلَيْلَةِ^(١)

نعت تعريفِي وَصْفِي يُطْلَقُ على ما كان ترتيبه في صفٍّ واحد. مثال بزور أنواع Brassica: الملفوف.

132 - Unisexué وَجِيدُ الشَّقِّ

نعت تعريفِي يُطْلَقُ على الزَّهْرَةِ التي تكون من شَقٍّ واحد أي إمَّا ذَكَرِيَّةً أو أُنْثَوِيَّةً.

133 - Vaginé, Vaginifère مُعَمَّد^(١)

مُزَوَّدٌ بِغَمْدٍ. يحمل غمداً. من اللَّاتِينِيَّة: Vagina = غمد.

134 - Vaginiforme غَمْدِي الشَّكْلِ^(١)

ما كان يُشَبِّه الغمد، في الثَّبَات أو سواه.

135 - Valve مِضْرَاع

الكلمة تعني مِضْرَاعِي الباب أو النافذة Battants وتُشير، في علم الثَّبَات، إلى أجزاء المَآبِر (بربريس، غار) أو إلى عُليَّة يجعلها الإيناع تَتَفَتَّح تلقائياً لكي تُفَلِّت غبار الطَّلَع أو البزور. مثال: سنفة أو قُرَيْن القَمَرِيَّة المَحْوَلَة^(١) أي حشيشة القَمَر المَحْوَلَة: Lunaria biennis.

136 - Velu أَشْعَر، وَبِر

نعت وَصْفِي يُطْلَقُ على مساحات مُحَمَّلَة بأوبار طويلة نوعاً ما، رخوة ومُتْقَارِبَة. مثال: «خَوْذَان الغَاب»^(١) Ranunculus nemorosus.

137 - Vernaculaire بَلَدِي، وَطَنِي، مَحَلِّي

نعت تعريفِي يُطْلَقُ على ما كان من مَوَالِيد بلده، من حيوان أو نبات، خاصَّ ببلد.

(١) التسمية للمؤلف.

اسم بلدي: اسم شائع في لغة بلد ما، لنبته، لمكان أو مُحيط طبيعي، لمنطقة جغرافية، لمنطقة مناخية، إلخ.

138 - Verruculeux

مُتَأَلِّل

نعت وصفي يُطلَق على ما يَحْمِل تَأْكِيل صغيرة.

139 - Verruqueux

مُتَأَلِّل

نعت وصفي يُطلَق على ما يَحْمِل تَأْكِيل (تَنْفُخَات صغيرة بارزة). مثال عُلَيَّات عَدَّة أنواع من الفرييون.

140 - Vireux

كُرْهِيهِ، مُغْثٍ

نعت تعريفي يُطلَق على طَعْم أو رائحة بَشِيعَة تَتَمَيَّز بِهَا الخصائص المَضِرَّة المؤذية، مُخَدِّرَة أو سَامَّة. مُرَادِف: سَامٌ وَمَسْمُومٌ.

Glossaires / Glossaries / مَسَارِد

١ - مَسْرَد عَرَبِيّ

٢ - مَسْرَد إِنجَلِيزِيّ

٣ - مَسْرَد فَرَنسِيّ

٤ - مَسْرَد أَلْمَانِيّ

٥ - مَسْرَد لَاتِينِيّ

١ - مسرد عربي

١٠٦	أَشْنَان دَاوُود	١	أَبْنُوس كَاذِب
١٩٤	أَغَاتِيس	١	أَبْهَل، أَبْهَل
١٢	أَفْيُون مَخَزَيِّي	٢٣٩	أَبُو صَفِير
١٤	أَقْرَاص	٣	أَبْوَازَام أَبْيَض
١٥٢	إِكْسُور بَنْدُوقَا	٣	أَبْوَازَام لَب الْخَبْزِ الْمُرْكَب
٢٠	أَمْسُوخ أَفْرَع	٤	أَبْيَض الْبَال
٢١	أَمْسُوخ مُسْتَقْعِي	٥	أَبْيَظَّة دُودِيَّة
١٦٣	أَمْلُج	٩٤	أَدَامِيَا مِلْوَانَة
٢٤	أَنَابَاز مَعْدُومُ الْوَرَق	٥	أَرَاوُوبَا
٢٥	أَنْبِج	٦	أَرْطَاة أَبْيَقَّة
٢٠٦	أَنْثِلِيس الْجِبَال	٦	أَرْطَاة الصَّيْن
٢٦	إِنْجَا عَقُولَة	٧	أَرْطَمَاسِيَا أَلْبِيَّة
١٥٥	أَنْجُذَان عَجَمِي	٧	أَرْطَمَاسِيَا بَيْضَاء
٢٦	أَنْدِيغُوتِيْن	١٥٩	أَرْطَمَاسِيَا عِطْرِيَّة
٢٦	إِنْغَا بَرْبَاتِيْمَاو	٧	أَرْقَطِيُون لَيْدِي
١٢٠	أَنْف الثَّوْر	٨	أَرْمَادِيَلَا
١٢٦	أَنْيُمُون	٩	أَرْوَرُوت الْأَتْنِيل
١٣٥	أُورِيغَاثْم لُبْنَان	٩	أَرْوَرُوت الْجَمَائِيك
٢٧	أَيَابَانَا	٩	أَرْوَم إِيْطَالِي
٢٧	إِيْثُوجِيْن	١٠	أَرْيُثْرُوفَلَايُوم
٢٧	إِيْثُوغَايْن	١١	أَرْيُثْرِيْنَا أَمِيرْكََا
٣٠	بَايُورُوس	١١	أَسْبِرُوتَة خَانِقَة الْكَلْب
٣٠	بَايُور	١١	أَسْبِرُوتَة سَاجُورِيَّة
٣٠	بَايُورُوس	١٢	أَسْفُورْدِيُون مَانِي

٤١	بُوصِيرَ عَزَارَانِي	١٦١	بَاثُورُ هُنْدُوراس
٤١	بُوصِيرَ فُلُومِيَسَانِي	١٥٧	بَاذَاوَرْدُ عَطْرِِي
٤٢	بُولُوغَالِين مَر	٢٩	بَاذِيلَةُ بِيضَاء
٤٢	بِيَتَارِه دَافِعَةُ لِلْحَمَى	٢٤	بَاقِل مَعْدُومُ الْوَرَق
٤٢	بِيَكْرِينَا شَامِيحَة	٢٩	بَبَاوَرُ
٤٤	بِيلُولَات	٢٩	بَبَاوَرُ رُودِي
٤٦	بِيلُولَات وَبَلْعَات	٣٠	بَبِير
١٧٢	بَالِيكُورِيَا	١٢١	بَخُور مَزِيم لُبْنَانِي
٢٩	بِيَتَاغِيرِين	١٩٥	بِرَانِيرَا
١٧٥	بِكْرِينَا شَامِيحَة	٣٠	بَرْدِي
٥٤	بِيلُوقَرْبُوس صَغِير الْوَرَق	١٧٠	بُرُس
٤٣	بِيلُوكَرْبِين وَأَمْلَاحِه	٢٥٣	بَرَسْكَان
٤٨	تَاشِين	٣٠	بَرَوَاق صَغِير الثَّمَر
٧٩	تُبْشَع	٣٠	بَرَوَاق مُتَقَرَّع
٤٩	بِرِيَاقِيَة	٣١	بُرُوسِيَة مُضَادَّة لِلدَّيْسْتِيرِيَا
٥٠	نُقَاح شَائِع	٣١	بَطْنِيخ
١٢٠	بِم السَّمَكَة	٣٢	بَقْدُونِس
٢٣٧	تُوت هِنْدِي	١٢٨	بَقْدُونِسِي كَاذِب
١٨٥	تُورَنَسُول	١٥٧	بَقْلَةُ الْأَمْهَات
٥٢	تَبُوث بَارُومَتَر	٣٣	بَقْلَةُ الْأَوْجَاع
٢١٩	تُور المَاء المَخْرَنِي	٣٤	بِكْسَا
١٢	تُوم الحَيَّة	٣٤	بِكْسَة
١٨٢	تُوم الشَّرْق	٣٤	الْبِلَاسِمُ الْاضْطِنَاعِيَة
٥٢	تُوم قَصْبِي	٣٤	بِلَان، بِلَان
٥٤	جَابُورَنْدِي مَارَنَهَام	٣٥	بِلَسَم الْبِيَرُو
٨٧	جَنْزُوفَة	٣٧	بِلْقَاء حَضْرَاء الْأَزْهَار
٦٨	جُدْرِيَة أُسْطُوَانِيَة	٣٨	بُلُومَارِيَة بِيضَاء
٦٨	جُدْرِيَة مُرَة	٣٨	بُلُومَارِيَة حَمْرَاء
٥٥	جَذَر بَرَاذِيلِي	٨١	بُلِيْحَاء
١٣٦	جَرْزُومَة	٣٩	بَنْج سَرْح
٥٥	جَزَر الرُّعَاة	٣٩	بَنْزَوَات الْبَنْزِيل
٥٦	جَكْرَنْدَة الْبِرَازِيل	٤٠	بَنْزَوَات الْكَلْسِيُوم
٥٦	جَكْرَنْدَة جَذَابَة	٥٢	بَنْغُور جَمْبِي
٢٠٠	جَلْب أَيْض	٤٠	بَنْفَسَج الثَّالُوثِ الْمِهْمَازِي
٥٦	جَلْب أُوْرِيْزَابَا	٤١	بُوسِينَا

٤٢	حَشِيشَةُ اللَّبَنِ الْمُرَّةِ	٥٦	جَلَبُ مِغْزَلِي الشُّكْلِ
٦٩	حَشِيشَةُ النَّجْمِ الرَّمْدَاءِ	٥٨	جَمَلَجُ صُحَيٍّ
٧٠	حُقْنُ	٥٨	جَمَلَجُ مُصَفَّرِ اللَّوْنِ الْأَخْضَرِ
٧١	حُقْنُ قَمِيَّةٍ	٥٩	جَنْشِيَانَا
٧١	حُقْنَةُ عَنْ طَرِيقِ الْقَمِ	٥٨	جَنْسَنُ يَابَانِيٍّ
٤٨	حَلْحَلَةٌ	٥٩	جَنْطِيَانَا
٧١	حَلَزُونُ كَرْمِيٍّ	٥٩	جَوَزُ عَادِيٍّ
٨	حِمَارُ أَرْمَادِيَلَا	٥٩	جَوَزَةٌ
٧٢	حُمَيْضُ أَحْمَرٍ	١١١	جَيْفَلَةٌ
٧٣	حُمَيْضُ جَعْدِيٍّ	٦٠	جِيلَاتِيْنَاتُ شَائِعَةٍ
٧٢	حُمَيْضُ دَمِ التَّنِيْنِ	٦٢	جِيلَاتِيَا مُثَلَّثَةُ الْأَوْرَاقِ
٧٤	حُمَيْضُ الْمَاءِ	٦٢	جِيلُوزُ
٧٤	حُمَيْضُ مُسَنَّ	٦٢	جِيلِيْنِيَّةٌ طَيِّبَةٌ
٧٤	حُمَيْضُ الْمَنَافِعِ	٦٣	جَيُّومُ جَبَلِيٍّ
٧٤	حُمَيْضُ النِّيَالِ	٦٤	حَامِضُ بَرُومِهَيْدْرِيْكَ مَخْزَنِيٍّ
٢٤٠	حِنْطَةُ سَوْدَاءِ	٦٤	حَامِضُ الْبُورَاكِسِ
٧٥	حَوْذَانُ	٦٤	حَامِضُ بُورِيْكَ
٧٥	حَوْرُ أَيْضِصٍ	٦٥	حَامِضُ كَلُورِهَيْدْرِيْكَ
٧٦	حَوْمَانُ زَقْفِيٍّ	٦٥	حَامِضُ كَلُورِهَيْدْرِيْكَ مَخْزَنِيٍّ
٨٣	حَائِقُ الْكَلْبِ الْقُتَيْبِيٍّ	٦٦	حَامِضُ كَلُورِهَيْدْرِيْكَ مُخَفَّفٌ
٧٧	حُبَّارَةٌ مُسْتَدِيرَةٌ الْوَرَقِ	٦٥	حَامِضُ كَلُورِهَيْدْرِيْكَ مُرَكَّزٌ
٧٧	حُبْزُ حَمِيَّةٍ	٦٥	حَامِضُ هَيْدُرُوكَلُورِيْكَ
٢١٠	حَخِيرَاتُ	٦٧	حَبُّ الْمِسْكَ
٧٩	حُرْمُ الْحِنْطَةِ	٨٧	حَبُّ الْمُلُوكِ
٧٩	حَزْوَعُ	٢٣٥	حَبَّةُ دَوَاءِ مُلْبَسَةٍ
٨١	حُزَامُ الصَّبَاغِيْنِ	٦٧	حَزَجِلُ
٨٢	حُزَامِيٌّ ذَكَرِيَّةٌ	١٠٢	حُزْفُ
٨٢	حَسُّ السَّمِّ	٦٨	حُزْفُ الْمَاءِ
٢٩	حَشَخَاشِيْنِ	٦٨	حَزَازُ جُدْرِيٍّ
١٨٣	حِطْمِي سَبْدَارِيْفَا	٦٨	حَزَازُ الزَّانِ
٦٧	حِطْمِي مِسْكِيٍّ	٦٩	حَسَاءُ أَغْشَابٍ
٨٣	حَوْشَانُ قُتَيْبِيٍّ	٦٩	حَسَاءُ بَرَّاقٍ
٨٤	حَوْلَنْجَانُ مَخْزَنِيٍّ	٦٩	حَشْفَةُ الْبَرَازِيلِ
٤٩	دُرْتِيْنِيَا تِرْيَاقِيَّةٌ	٦٩	حَشِيشَةُ آلَاغِ الرَّمْدَاءِ
١٩٤	دَمَارَةٌ	٢٤٢	حَشِيشَةُ الْفَتَقِ الْهَلْبِيَّةِ

١٠٤	رُوكَسِين	٢٥٠	دَمَانِيُوم
٩٩	رُونْد	٨٦	دَمِيَانَا
١٠٦	رَبَادَة الهِنْد	٨٦	دَمِيَانَه
١٤١	رَبِيب بَرِّي	٨٦	دُمِينَص ثَمَانِي الْبَلَات
٨٦	رِدَاع شَابِق	٨٧	دُنْد الْمُلُوك
١٠٦	رُوفَا	٨٨	دُفْن الْأَثِيَّة الدَّوْدِيَّة
١٠٧	رَيْت الشَّمْسَم	٨٩	دُفْن زَهْر الْبُرْتَقَال
١٠٨	رَيْت السَّيْلِكُون	٩٠	دُفْن سِيْرُونِيَلَات
١٠٨	رَيْت الشَّيْلَم الْمُؤَزَّغَت	٩١	دُفْن اللَّيْمُون الْحَامِض
١٦٩	زيت الكاد	٩٠	دُفْن لَيْمُونِيَات
١٠٨	رَيْت كَبِد الرَّاْفُود	٨٩	دُفْن الثَّارَنُج
١٠٩	رَيْت كَبِد الْمُورَة	١٤٧	دَوَاء
١	سايِنَا	٩٢	دَوَاء عَسَلِي
٤	سَاتِين	٩٣	دُونَوَازِين
٥٢	سَبُول	٥٥	دُوقُص
١١١	سِييجَالِيَة مَارِيلَانْد	١٠٤	ديبرومهيذرات الْكُونَسِين
١١١	ستروفتشوس كُفْب	٩٤	دِيَجِنْتَال صُوفِي
١١٢	ستريكنين (نيترات)	٩٤	دِيَكُرُوا الْحُمَى
١١٢	سَجَائِر مُضَادَّة لِلرَّبْو	٩٦	دُرَّاح نَاعِظ
١١٣	سَذَاب شَلِي	٩	دُرَيْرَة
١١٣	سَذَاب قُتَيْبِي	٩٧	دُثْيَان جَبَلِي
١٦٢	سَرَابِيه	٩٨	رَاتَانِيَا الْبِرَازِيل
٧٩	سِرَاجُ الْقَطْرُب	٩٨	رَاتَانِيَا الْهَارَا
٢٠٧	سِرَاجِيَّة	٩٨	رَاتِيْج عُوْد الْاَنْبِيَاء
٢٤٠	سِرَازَان شَانِع	٩٨	رَاتِيْج الْعَيَاك
١١٣	سِرْفِل بَقْلِي	١٠٣	رَافَانَالَة
٢٤٤	سُرَة الْبَحْر الْآسِيَوِيَّة	٩٩	رَامِيْجِيَا (قُشُور الـ)
١١٤	سَطَاخِيْس الْمَنَاقِع	٩٩	رَاوْنْد
١١٤	سَطَاقِس الْمَنَاقِع	١٠١	رَزَرْبِين
١١٥	سَفَرْجَلَة	١٠٢	رَشَاد
١١٦	سَقْمُونِيَا حَلَب	٦٨	رَشَاد بَرِّي
١١٦	سَكَايِيُوْزَا سُوْكْسِيْزَا	١٠٣	رُعَامَة
١١٧	سَكَبُ الْعَرَب	١٠٣	رُعَامِي
١٥٣	سُكْر السُّكْرِي	١٠٣	رِفَادَة
١٥٣	سُكْر الْعَسَل	١٠٤	رَمَه

١٣٣	صابون حيواني	١٥٣	سُكَّر العُنب
١٣٣	صابون حيواني عطري	٧٤	سِلَق بَرِّي
١٣٣	صابون قَلَوِيدَات	١١٨	سَم السَّمَك
١٣٤	صَبَّار الهند	١١٨	سِنْدِيل (ثمرة الـ)
١٣٥	صَبْرَة	١١٩	سُوس مَخَزَنِي
١٣٤	صَبِير الهند	١٢٠	سَوَلَع سُوكُوتُورَا
١٣٥	صَغَر لُبَّان	١٢٠	سَيَسَم مَاجُوس
١	صَفِيَّة	١٢١	سِيَكَلَامَن لُبَّانِي
١٣٦	صُقْرَاب	١٩٥	شَاوَا
١٣٧	صَمَغ السَّنْغَال العَرَبِي	١٢٢	شَاي المُرُوج
١٣٩	صَنْدَل أَسْتِرَالِي	١٢٢	شَاي المُرُوج العَرِيض الِوَرَق
١٣٩	صَنْوَبَر بَرِّي	١٢٢	شَاي المُرُوج المَنْقَعِي
١٧٠	طُوط	١٥٠	شَجَرَة السَّمَن
١٢	طُوقَرِيُون مَنَقِي	٣٤	شَجَرَة صَبِغ أَنَاتُو
١٤١	عَائِق جَبَلِي	٣٤	شَجَرَة صَبِغ الزُّوَكُو
١٥٩	عَبِيْثَرَان عِطْرِي	١٠٣	شَجَرَة المُسَافِر
١٤٢	عَجَائِن	٢٥١	شَحْم الأَمْعَاء
١٤٢	عَجِيَّة	١٢٣	شَرَابَات
١٤٣	عَرَاوَة عُسْقُولِيَّة	١٢٤	شِرْخَاث اللَّيْلِ
٢٤٣	عَرَائِس التَّيْلِ	١٢٥	شُرُوتَة يَغْقُوب
١٤٣	عَزْعَر شَائِع	١٢٦	شُقَّار
٥٥	عِزَق الدَّهَب	١٢٧	شَمَار حُلُو
١١٩	عِزْقُسُوس مَخَزَنِي	١٢٧	شُمَرَة مَخَزَنِيَّة
١١	عُشْبَة طُوقِ الكَلْب	٤	شَمْع العَثِير
١٤١	عُشْبَة القَمَل	١٦٧	شِنْدَاب إِكْرِيْتِي
١٤٤	عُصَارَة الثَّوْت الأَسْوَد والعَلِيق	١٦٧	شُوك عَقْرَبَانِي
١٤٤	عُصَارَة الحَامِض	١٢٨	شُوكْرَان صَغِير
١٤٥	عُصَارَة الفَرَمْبُوز المُرْكَبَة	١٢٩	شُوكُولَا (صِنَاعَة الـ)
١٤٥	عَصَلَة سِيِيرِيَا	١٩٧	شُولِين
١٤٦	عَصَلَة الشَّرْق القَصِيرَة الثَّمَر	١٢٧	شُومَر حُلُو
١٤٦	عَصَلَة الشَّرْق اللُّبْنَانِيَّة	١٣١	شُونِيز دِمَشْقِي
١٤٥	عَصَلَة مَخَزَنِيَّة	١٥٩	شُونِلَاء عِطْرِيَّة
١٧٠	عُطْب	١٥٩	شِينِج عِطْرِي
١٤٦	عَكْر أَبُو قُرُون	١٣١	شِيكُورِيَّة
١٤٧	عِلَاج	١٣١	شِينِيز دِمَشْقِي

١٦١	فُسْتَقَّة	١٤٨	عَلَقَى
١٦١	فُشَاغْ هُنْدُورَاس	١٤٨	عَلَقَةٌ طَبِيَّةٌ
١٦٢	فِلْفِلْ جَابُونَنْدِي	٢٥٤	عِنَاقِيَّةٌ كَبِيرَةٌ
١٦٢	فِلْفِلْ شَبَكِي	١٥٢	عَنْبُ الْقَطَا
١٦٢	فِلْفِلْ مُعَرَّق	٢٥	عَنْبَا
١٦٢	فُولْ تُونْكَا	٤	عَنْبَرٌ أَبْيَضٌ
١١٣	فَيْجَن عَرِيضُ الْوَرَق	٧٦	عَوِيْنَةٌ
١٦٣	فَيْلْتُوسُ السَّنَائِر	١٠٤	عَيْنُ الْقَطْ
١٦٣	فِينُولْ مَائِي	١٩٧	غَارِيَا تَرِيكِيْلِيُو
١٦٣	فِينُولْ مُسَيْل	١٥٠	غَالِيُونُ صُلْبِي
١٦٦	فُرَاصُ مُحْرَق	١٥٠	غُفِيرَاءُ الْحَابِلِيْن
١٦٧	قِرْصَغْتَه	١٥١	غِرَاءُ أَوْنَا الرَّخُو
١٦٧	قِرْصَغْتِي	١٥١	غِرَاءُ أَوْنَا الصُّلْب
٢٥٦	قَرَع	١٥١	غَرْنَدَالِيَا قَوِيَّةٌ
١٦٨	قَرَفَه مَلْبَثْرُوم	١٥١	غَرْنَدِيلِيَّةٌ ضَلِيْعَةٌ
١٦٨	قَرْنَقُلُ الزَّهَارِيْن	١٥٢	غَرِيْبٌ بَنْدُوْقَا
١٦٦	قُرَيْصُ الْعُجُوْز	١٥٢	غُلْطَارِيَّةٌ كَنْدِيَّةٌ
١٤	قُرَيْصَات	١٥٣	غُلُوْكَوْز
١٢٢	قُسُوس	٢٣٣	غُلِسْرَةٌ بَسِيْطَةٌ
١٢٢	قُسُوسٌ عَرِيضُ الْوَرَق	١٥٣	غُلِيْكُوْز
١٢٢	قُسُوسٌ مَنَقَعِي	٢٣٧	غُوَارَنْهَمُ الْبِرَازِيْل
١٨٤	قَشْرُ عَنْبَر	١٥٥	فَارُوْلَا الْعَجَم
٢٤٤	قَضْعَةُ الْمَاءِ الْآسِيُوَّة	١٥٥	فَاشِرَا بَيْضَاءُ
٢٥٤	قَضَابٌ كَبِيْر	١٥٦	فَاصُولِيَاءُ مَعْرُوْفَةٌ
١٦٩	قَطْرَانُ الْعَرُغْرِ الْكَادِي	١٥٦	فَاصُولِيَّةٌ مَعْرُوْفَةٌ
٢٠	قَطْعٌ وَصْلٌ خَيْطِي	١٥٦	فَاغَاْرَةٌ ثُمَانِيَّةٌ الْأَسْدِيَّة
١٧٠	قَطْن	٣٨	فَتْنَةٌ بَيْضَاءُ
١٧٠	قَلَمْنَتْ نَبَاتَاوِي	٣٨	فَتْنَةٌ حَمْرَاءُ
٢٤٠	قَمَحُ الْبَقَر	١٥٧	قَرَاْسِيُونٌ عَطْرِي
١٧١	قَنَا الْهِنْد	١٥٧	قَرَاْسِيُونُ الْقَلْب
١٧١	قُنْخُخ	١٥٨	قَرَاْسِيُونٌ مَائِي
١٧٢	قُوْتُو (قَشْرَةُ الْ)	١٥٩	قَزْلُوْتُوْرُنْ
١٩٨	قُوْقَاعٌ صِيَوَانِي	١٦٠	قَزَنْدَلُ حَسَلِي الْوَرَق
١٧٣	قُوَيْسَةٌ بُوَصِيْرِيَّةُ الْوَرَق	١٦٠	قَزَنْدَلُ زُوْفِي الْوَرَق
١٧٢	قُوَيْسَةٌ دَبَقِيَّةٌ	١٦١	قُسْتَقْ

١٨٣	كَرَكْدِيَّة	١٧٣	قُوَيْسَة صَغِيرَة الفَتْحَة
١٨٥	كُرُونَن صِبَاغِي	١٧٤	كَارَاپَا تُولُوكُونَا
١٨٤	كُرُونَن عَنَبَرِي	١٧٤	كَارَاپَا جَذَابَة
١٨٥	كُرُوزُوفُور صِبَاغِي	١٧٤	كَارَاپَا مُلْفَتَة
٤٦	كُرِيَات وَكُرَات	١٧٥	كَاسِيَة الْجَمَائِيك
١٨٦	كُرِيُوزُوت الخَشَب	١٧٥	كَاشُو
١٨٦	كُرِيُوزُوت مَخْزَنِي	١٧٧	كَافُور طَبِيعِي
٢٠٤	كُشُوت أَحَادِي البِرْزَة	١٧٧	كَافُور اليَابَان
١٨٨	كلور هيدرات الخَشَخَاشِين	١٧٧	كَافُور يَمِين
١٨٨	كلور هيدرات الكوكايين	١٧٨	كَافُورِيَّة مُون بُولِيَنه
١٩٠	كَلُورُور البَارِيُوم	١٧٨	كََاكَاو (زُبْدَة الـ)
١٩٠	كَلُورُور الفِضَّة	١٣٥	كََاكُوس
٢٠٢	كِمَادَة مُحَمَّرَة لِلْجِلْد	٢٢٠	كَبْدِيَّة الِينَابِيْع
٦٩	كِمَارَة البرازِيل	١٧٩	كَبْرَاشُو أَحْمَر
٢٠	كُنْبَات أَفْرَع	١٧٩	كَبْرَاشُو كُولُورَادُو
٢١	كُنْبَات مُسْتَقْبَعِي	١٧٩	كَتَّان تَزِينِي
١٩٠	كَنْكَالِيَا	١٨٠	كَتَّان زَهْرِي
١٩٢	كَنْكَينَا رَمَادِيَّة	١٨٠	كَتَّان الزَّيْر
١٩٢	كَنْكَينَا لُوكْسَا	١٨٠	كَتَّان كَبِير الزَّهْر
١٩٢	كَنْكَينَا هَوَانُوكُو	١٧٩	كَتَّان مُعَمَّر
١٩٣	كُورَار وَسُومُون هِنْدِيَّة	١٨٠	كَتْلَپَا شَائِعَة
١٩٤	كُورِي	١٨٠	كَثُوبَا
١٩٥	كُوسُو	١٨٠	كَثُوبَا مِيرَانْدُون
١٩٧	كُوسِينِلَانَا	١٨١	كُرَات الصُّلْب
٥٩	كُوشَاد	١٨١	كُرَات المَرِيْع
١٢٤	كُولُونِيَا	١٨١	كُرَات نَانْسِي
١٩٧	كُولِين	١٨٢	كُرَات تَبْطِي
١٦٢	كُومَرُوتَة	١٧٠	كُرُسُف
١٠٤	كُونْسِين	١٨٢	كُرُفْس
١٩٨	كِيمَافِيل صِيَوَانِي	٣٢	كُرُفْس رُومِي
٢٠٠	لَاوَزِينِيُون	١٨٢	كُرُفْس نَبْطِي
٨٢	لَاوَنْدَة ذَكَر	١٨٣	كَرَكْدِي

٢٢٠	مَرْهَمُ الشِّفَاهِ	٢٠٠	لَبْلَابُ مَشُوكَانَ
٢٢٠	مَرْهَمُ الْوَرْدِ الشَّمْعِيِّ	٨٢	لَبْنَنُهُ
٢٢١	مَرْوُخٌ	٢٠١	لَرْزَقَةٌ
٢٣٣	مَرْوُخُ الْغَلِيسَرِينَ	٢٠٢	لِسَانُ الْحَمَلِ
١١١	مُرْتَبَةٌ تَشَادُ	٢٠١	لُصْقَةٌ
١١١	مُرْتَبَةٌ كُثْبٌ	٢٠٢	لُصُوقُ الْخَزْدَلِ
٢٢٤	مَرْيَجٌ	٢٠٣	لَعُوقٌ
٢٢٤	مَرْبِجَاتٌ	٢٠٤	لَفْلَافٌ أَحَادِي الْمِدْقَةِ
٢٢٥	مُرْبِلُ الشَّعْرِ	٢٠٤	لَكِّيَّةٌ أَمْرِيكِيَّةٌ
٢٢٥	مَسَاحِقٌ بَسِيطَةٌ	٢٠٤	لَكِّيَّةٌ عُشَارِيَّةٌ الْأَسَدِيَّةُ
٢٢٩	مُسْتَخْلَصَاتٌ عُصَارِيَّةٌ	٢٠٥	لُوبَالَيْنٌ
٤٢	مُسْتَدِيرَةٌ مُرَّةٌ	٢٠٦	لُوتِيَا الْجِبَالِ
٢٢٩	مَسْحَاتٌ	٢٠٧	لُوسِيْمَاخُوسٌ مَعْرُوفٌ
٥	مَسْحُوقٌ عُوَا	١٥٨	لِيَنْكُوبٌ مَانِيٌّ
	مِسْكٌ (مَصَادِرُهُ الْحَيَوَانِيَّةُ وَالنَّبَاتِيَّةُ)	٢٠٧	لِيَكُورٌ
٢٣١	الْمُخْتَلِفَةُ	٢٠٨	لَيْمُونٌ أَفْنِدِيٌّ
٢٤٤	مُسْتَرْكَةٌ فَيَزْجِيْنِيَّةٌ	٢٠٨	لَيْمُونٌ حَامِضٌ
٢٣٢	مَشْرُوبَاتٌ تَبْطِيطِيَّةٌ	٢٤٨	مَاءُ زَهْرٍ أَبُو صُفَيْرٍ الْمُقَطَّرُ
١٤٧	مُعَالَجَةٌ	٢٤٩	مَاءُ الْوَرْدِ الْمُقَطَّرُ
٩٢	مُعَسَّلٌ	١٧١	مَازْزُوَانٌ
٢٣٢	مُغْلَسَرَاتٌ	٢٣٤	مَاهُونٌ
٢٣٢	مُغْلَسَرَةٌ	٢١٠	مُجَمَّدَاتٌ
٢٣٣	مُغْلَسَرَةُ النَّشَاءِ	٢١١	مِخْجِنٌ عَرِيضُ الْوَرَقِ
٢٣٤	مَغْنَةٌ		مَحْلُولٌ حَامِضٌ بَرُومَهيدْرِيكٌ
٢٩	مَلَابَارٌ	٦٤	الْمَخْزَنِيُّ
١٦٨	مَلْبَثُرُومٌ	٢١١	مُحَلِّيَاتٌ
٢٣٥	مُلْبَسٌ	٢١٢	مُدْبِدٌ حِرْجَلٌ
٢٣٦	مُلْعَى	٢١٣	مُرَّانٌ مُسْتَدِيرُ الْوَرَقِ
٢٠٨	مُنْدَرِينَ	٢١٤	مَرَاهِمٌ
٢٥	مَنْعَا	٢١٩	مَرْجَانِيَّةٌ مَخْزَنِيَّةٌ
٢٥	مَنْعُو	٢٢٠	مَرْشُشِيَّةٌ شَكَّالَةٌ
٢٣٧	مُورِينْدَا	٦٩	مَرْقٌ بَرَّاقٌ

٢٤٦	هِيذْرُوْلَة شَافِيَة لِلجَرَح وَتَرْيَاقِيَة	٤١	مُوسِيْنَا
٢٤٦	هِيذْرُوْلَة فَجَل الخَيْل	٢٣٧	مُونَازِيَا
٢٤٦	هِيذْرُوْلَة الكَرْز الغَارِي	٢٢٥	نَاتِف
٢٤٧	هِيذْرُوْلَة الكُوْبَايُو	٢٣٩	نَارَنْج
٢٤٧	هِيذْرُوْلَة اللَّيْمُون اللَّبْنِيَّة	٢٣٩	نَشَاء القَمْح
٢٤٨	هِيذْرُوْلَة المَتِيْكُو	٢٤٠	نَضْم شَائِع
٢٤٨	هِيذْرُوْلَة التَّارَنْج	٢٤١	نَعْنَع بَرِّي
٢٤٩	هِيذْرُوْلَة التَّعْنَع الزَّرَاعِي	٢٤١	نَعْنَع سُبُلِي طَوِيل الْوَرَق
٢٤٩	هِيذْرُوْلَة الْوَرْد	٢٤١	نَعْنَع صَغَرِي
٢٥٠	هِيْرَاسِيُوم	٢٤١	نَعْنَع طَوِيل الْوَرَق
١٥٢	وَيْتِر مَدَاد	٢٤١	نَعْنَع يَابَانِي
٢٥١	وَدَك	٥٨	نُتْرِي
٢٥١	وَرَق الْيُوْزَاغُو	٢٤٢	نُومَان أَهْلَب
٢٥١	وَرِيْقَات السَّنَا	٢٦	نِيْلَة نَعِيَّة اللَّوْن الْأَزْرَق
٢٥٣	وَزَال	٢٤٣	نِيْلُوْفَر أْبِيض
٢٥٣	وَزَال الشَّرْق	٢٤٤	هَمَامِلِيْس فِيرَجِيْنِيَّة
٢٥٤	وِنْكَا كَبِيْرَة	٨٢	هَنَان
٣٨	يَاسْمِيْن هِنْدِي أْبِيض	١٣١	هِنْدَبَاء مُرَّة
٣٨	يَاسْمِيْن هِنْدِي أَحْمَر	٢٤٤	هِيذْرُوْكُوْتِيْل آسِيُوِي
١٣٩	يَز	٢٤٨	هِيذْرُوْلَة التَّامُول الصُّيْق الْوَرَق
١٢٥	يَغْضُوِيَّة	٢٤٥	هِيذْرُوْلَة الْحَس
٢٥٦	يَقْطِيْن	٢٤٥	هِيذْرُوْلَة الزَّيْزَوْن

٢ - مسرد إنجليزي

Abelmosk.....	٦٧	Cactus.....	١٣٥
Acrid lettuce.....	٨٢	Calamint.....	١٧٠
Ague grass.....	٦٩	Canadian horse-mint.....	٣٣
Albizzia anthelmithica.....	٤١	Candy carrot.....	٥٥
American erythrina.....	١١	Cantharis.....	٩٦
American indian hemp.....	٨٣	Carapa oil-tree.....	١٧٤
Anemone.....	١٢٦	Carnation.....	١٦٨
Annato dye plant.....	٣٤	Castor oil plant.....	٧٩
Apple tree.....	٥٠	Catalpa.....	١٨٠
Arghel.....	٦٧	Catechu.....	١٧٥
Arnatto.....	٣٤	Celery.....	١٨٢
Arnotta tree.....	٣٤	Chalepens rue.....	١١٣
Asiatic white-rot.....	٢٤٤	Chervil.....	١١٣
Asphodel.....	٣٠	Chocolates.....	١٢٩
Ayapana.....	٢٧	Clematis.....	٢٣٦
Balsam tree of Peru.....	٣٥	Clove pink.....	١٦٨
Beggar's buttons.....	٧	Clown's all-heal.....	١١٤
Berry bearing glasswort.....	٢٤	Cocculus indicus.....	١١٨
Big horsetail.....	٢١	Cockles plant.....	١١٨
Big periwinkle.....	٢٥٤	Common dropwort.....	١٤٣
Bitter asch.....	٤٢	Common hysope.....	١٠٦
Bitter milk-weed.....	٤٢	Common juniper.....	١٤٣
Bitter milk-wort.....	٤٢	Common lavender.....	٨٢
Bitter orange.....	٢٣٩	Common mother-wort.....	١٥٧
Bituminous bread-root.....	٧٦	Common sanicle.....	١١٧
Bonduc.....	١٠٤	Corallina of the shops.....	٢١٩
Bowman's root.....	٦٢	Cotton plant.....	١٧٠
Bracteolate rue.....	١١٣	Cotton weed.....	١٧١
Buck wheat.....	٢٤٠	Cretan eryngo.....	١٦٧
Buck's horn.....	٦٨	Crosswort bedstraw.....	١٥٠
Cachou.....	١٧٥	Crowfoot.....	٧٥

Crystal-tea	122	Jelly	210
Curare and indian poisons	193	Kauri.....	198
Curled sorrel	73	Kidney beans	107
Cyclamen of Lebanon	121	Kombe's strophanthus.....	111
Daman of Cape.....	200	Kusso	190
Diet bread.....	77	Laburnum.....	1
Dog's mouth	120	Lebaneese organy.....	130
Dryas.....	86	Lemon tree.....	208
Dwarf stinger	166	Lesser galangal.....	88
Dyer's grapes	208	Lesser hemlock	128
Dyer's litmus paper.....	180	Liquorice plant	119
Dyer's rocket.....	81	Lousewort.....	181
Edelweiss.....	97	Mahogany tree.....	238
Emblie-myrobalan	163	Malabar nightshade	29
Erythrophleum.....	10	Mandarin orange	208
Field eryngo	167	Mango tree.....	20
Field mint	281	Manna-ash	213
Finger flower.....	98	Marchant's hepatic	220
Flowering flax	180	Marsh betony	118
Fool's parsley	128	Marsh rosemary	122
Frangipani	38	Marsh wound-wort	118
Galangal	88	Maryland's spigelia	111
Galeopsis.....	08	Medicinal leech	188
Garden cress	102	Melaleuca	37
Gentian	09	Mixture	228
Gipsywort.....	108	Monogynous dodder	208
Gourd	208	Moschus	231
Great snapdragon	120	Mountain ash.....	100
Grindelia	101	Mountain avens.....	63
Helix	71	Musk mallow	67
Honduras's sarsaparilla.....	161	Night scented cestrum.....	128
Horehound.....	107	Nile papyrus	30
Horse sorrel.....	78	Ninzi	08
Hyssopifoliate loosestrife.....	160	Odorous wormwood.....	109
Indian berry.....	118	Officinal creosote	186
Indian Civet cat.....	106	Officinal opium	12
Indian fig.....	138	Palma Christi	79
Inga	26	Paperreed	30
Italian arum.....	9	Papyrus	30
Italian may.....	183	Parsley	32
Japanese ginseng.....	08	Persian giant fennel.....	100
Jatropha.....	87	Pill.....	230

Pistachio tree.....	161	The James.....	122
Plantain	202	Tonka-bean	162
Pocke	208	Tooth-ache tree	106
Poterium	38	Torch thistle.....	130
Pumpkin.....	208	Traveller's tree	103
Quassia of Jamaïque.....	170	Trumpet tree	136
Quince.....	110	Turnesole.....	180
Red sorrel	72	Vegetable - glue plant	190
Red temple tree	38	Violet.....	80
Rhubarb.....	99	Virginian witch hazel	288
Roselle.....	183	Walnut tree	09
Rowan.....	100	Water caltrops	186
Sabin	1	Water chestnut.....	186
Saint-Jacob's groundsel.....	120	Water dock.....	78
Sarrasin corn.....	280	Water germander	12
Savin	1	Water horehound	108
Scabious.....	116	Water melon	31
Scammony of Alep	116	Welsh onion.....	02
Scamony plant	212	White bryony	100
Scotch pine.....	139	White Pagoda tree	38
Seasid balsam	188	White poplar.....	70
Siberian rhododendron	180	White temple tree.....	38
Single powders	220	White water-lily.....	283
Small nettle.....	166	Wild chicory	131
Spanish broom.....	203	Wild jasmine	102
Spurge nettle	87	Wild leek	182
Stavesacre	181	Wild savager	79
Stinking ground-pine	178	Winter-green	102
Succory.....	131	Wood - tar creosote	186
Sweet fennel.....	127	Yellow loosestrife	207
Tapeworm plant	190	Zibeth	106

٣ - مَسرد فرَنسي

Absinthe des Alpes	٧	Arrow-root des Antilles	٩
Absinthe suisse.....	٧	Ascabiol.....	٣٩
Acide boracique	٦٤	Aspérule à l'esquinancie.....	١١
Acide borique.....	٦٤	Asphodèle rameux.....	٣٠
Acide bromhydrique officinal	٦٤	Aspic	٨٢
Acide chlorhydrique	٦٥	Athamante de Crète	٥٥
Acide chlorhydrique concentré	٦٥	Aya-pana.....	٢٧
Acide chlorhydrique dilué.....	٦٦	Balisier d'Inde	١٧١
Acide chlorhydrique officinal.....	٦٥	Ballote odorante	١٥٧
Acide de borax.....	٦٤	Barbatimao	٢٦
Acide hydrochlorique.....	٦٥	Bardane tomenteuse	٧
Agar-Agar.....	٦٢	Baselle.....	٢٩
Agripaume	١٥٧	Baume du Pérou.....	٣٥
Alétris farineuse	٦٩	Baumes factices.....	٣٤
Aloès socotrin.....	١٢٠	Bébéeru	٢٩
Aloès succotrin	١٢٠	Benoîte des montagnes	٦٣
Ambrette.....	٦٧	Benzoate de benzyle	٣٩
Amidon de blé.....	٢٣٩	Benzoate de calcium.....	٤٠
Anabase.....	٢٤	Benzylol.....	٣٩
Anamirte.....	١١٨	Bevilacque.....	٢٤٤
Anémone.....	١٢٦	Bigaradier.....	٢٣٩
Anthyllide des Alpes.....	٢٠٦	Bittera.....	٤٢
Apozème blanc	٣	Bixa	٣٤
Apozème de mie de pain composé ..	٣	Bixe	٣٤
Araroba	٥	Blanc de baleine	٤
Arbre du voyageur	١٠٣	Blé noir	٢٤٠
Arguel.....	٦٧	Bois de Saint-Martin	٤٢
Armadille	٨	Bois doux	١١٩
Armoise odorante.....	١٥٩	Boissons vétérinaires.....	٢٣٢
Aroba	٥	Bonduc.....	١٠٤
Arrow-root de la Jamaïque	٩	Bouillon aux herbes	٦٩

Bouillon de limaçons	79	Chanvre bâtard	58
Boules d'acier	181	Chanvre d'eau	158
Boules de mars	181	Chanvre du Canada	83
Boules de Nancy	181	Châtaigne d'eau	147
Bousséna	41	Chénopode anthelminthique	5
Brucé ferrugineuse	31	Cheveux de Vénus	131
Brucie antidysentérique	31	Chicorée amère	131
Bryone blanche	155	Chicorée sauvage	131
Bucail	240	Chigommier à petites fleurs	190
Byttera	42	Chimaphylle	198
Caa-robu	56	Chlorhydrate de cocaïne	188
Cacao (Beurre de)	178	Chlorhydrate de méthylbenzoylec- gonine gauche	188
Cachou	178	Chlorure d'argent	190
Cactier	135	Chlorure de baryum	190
Cactus	135	Chocolats	129
Calament népétoïde	170	Choline	197
Camphre droit	177	Chrozophore tinctorial	185
Camphre du Japon	177	Cibote djambi	52
Camphre naturel	177	Ciboule	52
Camphrée de Montpellier	178	Cigarettes antiasthmiques	112
Canne de l'Inde	171	Cire de cachalot	4
Cantharides	96	Citronnier	208
Carabin	240	Citrouilles	258
Caraïba	56	Civette de l'Inde	106
Carape divers	174	Clématite	236
Cardiaire	157	Clystères	70
Cardiaque	157	Cochène	150
Caroba	56	Cocillana	197
Carobinha	56	Coing	115
Cascarille	184	Colle de unna (dure)	151
Cassia lignea	178	Colle de unna (molle)	151
Catalpa	180	Collinsonie	23
Cataplasme de moutarde	202	Combret blanc	190
Cataplasme rubéfiant	202	Conessine	104
Catechu	175	Contrayerve	49
Catuaba	180	Côque du Levant	118
Cécropie	136	Coralline blanche	219
Céleri	182	Coralline officinale	219
Cérat à la rose	220	Corneille	207
Cerfeuil	113	Coronope	78
Cestreau	124	Coto (Ecorce de)	172
Cestreau nocturne	124		

Cotonnier	170	Edelweiss	97
Courges	208	Emblique	163
Couso	190	Emplâtre	201
Créosote des bois	187	Enègmes	70
Créosote officinale	187	Epiaire des marais	112
Cresson alénois	102	Epinard de Cayenne	202
Croisette	100	Epinard des Indes	202
Croton des teinturiers	180	Erynge	167
Curare et poisons indiens	193	Erythrina d'Amérique	11
Cuscuta monogyne	202	Erythrophleum	10
Cyclamen du Liban	121	Escargot	71
Cynanches	212	Essence de chénopode vermifuge	88
Cynanques	212	Essence de citron	91
Cytise	1	Essence de citronnelles	90
Daman du Cap	200	Essence de fleur d'oranger	89
Damiana	87	Ethuse	128
Daucus de Crète	00	Extraits avec les sucs	229
Dauphinelle staphisaigre	121	Fagarier	106
Dépilatoire	220	Faux persil	128
Dibromhydrate de conessine	102	Fenouil doux	127
Dichroa fébrifuge	92	Fenouil officinal	127
Digitale laineuse	92	Férule de Perse	100
Diotis	171	Fève Tonka	162
Dragées	230	Figuier d'Inde	132
Dryade à huit pétales	87	Filipendule	123
Duboisine	93	Fleurs de borax	72
Eau de naphé	228	Folioles de Séné	201
Eau distillée de citron laiteuse	227	Fomentation	103
Eau distillée de copahu	227	Frangipanier	38
Eau distillée de fleur d'oranger	228	Frêne à feuilles rondes	213
Eau distillée de laitue	220	Frêne sauvage	100
Eau distillée de laurier-cerise	226	Gaillet croisette	100
Eau distillée de matico	228	Galanga	82
Eau distillée de menthe poivrée	229	Galéopse vert jaunâtre pâle	08
Eau distillée de raifort	226	Galéopside	08
Eau distillée de rose	229	Gaulthérie couchée	102
Eau distillée de tilleul	220	Gélatines communes	70
Eau distillée vulnéraire et thériacale	226	Gelées	210
Eau essentielle d'écorce de citron	227	Gélose	72
Ecorce du Brésil	237	Gelsémie élégante	7
Ecorce éleuthérienne	182	Gelsemium de Chine	7
		Génépi blanc	7

Genêt	203	Huile de foie de flétan	108
Genêt d'Espagne	203	Huile de foie de morue	109
Genévrier commun	123	Huile de morue	109
Genévrier sabine	1	Huile de seigle érgoté	108
Gentianes	09	Huile de sésame	107
Germadrée d'eau	12	Huile de silicone	108
Gillénie	72	Huile d'halibut	108
Ginseng du Japon	08	Hydrochlorate de baryte	190
Githago	79	Hydrocotyle asiatique	222
Glucose	103	Hydrolat de fleur d'oranger	228
Glycéré d'amidon	233	Hydromellés	92
Glycérés	232	Hyraceum	200
Gomme arabique du Sénégal	137	Hysope	106
Goudron de Cade	179	Ibogaine	27
Gouët italique	9	Ibogine	27
Graine orientale	118	Indigo bleu pur	26
Grand haricot du Pérou	87	Indigotine	26
Grande lavande	82	Ipécacuanha	00
Grande Pervenche	202	Ixore bandhuca	102
Grande prêle	21	Jaborandi de Maranhão	02
Grindélie robuste	101	Jacobée	120
Gros pignon d'Inde	87	Jalap blanc	200
Groseille de Guinée	183	Jalap d'Orizaba	06
Guaranhen du Brésil	237	Jalap fusiforme	06
Gueule de loup	120	Jalap léger	06
Hamamèle de Virginie	222	Jasmin sauvage	102
Haricot commun	106	Jonc du Nil	30
Hépatique des fontaines	220	Jusquiamme mutique	39
Herbe à l'esquinancie	11	Kaori	192
Herbe à pisser	198	Karkadé	183
Herbe au lait	22	Kauri	192
Herbe au mort	121	Kinkéliba	190
Herbe aux corneilles	207	Kouri	192
Herbe aux poux	121	Kouso	190
Herbe aux tonneliers	107	Kouwen	7
Herbe blanche	171	Laideron	131
Herbe de quatre heures	200	Laitier	22
Herbe Saint-Jacques	120	Laitue vireuse	82
Herniaire hirsute	222	Lantane brésilienne	79
Herniaire velue	222	Laser	200
Huile de Cade	179	Lavande mâle	82

Lavements.....	۷۰	Morinda.....	۲۳۷
Lédon	۱۲۲	Mousséna	۴۱
Lédon à feuilles larges.....	۱۲۲	Muflier	۱۲۰
Lédon des marais.....	۱۲۲	Muriate de baryte	۱۹۰
Léonure cardiaire.....	۱۵۷	Musc	۲۳۱
Lichen des hêtres	۶۸	Nénuphar blanc.....	۲۴۳
Limaçon.....	۷۱	Néroli	۸۹
Lin à grandes fleurs	۱۸۰	Niaouli	۳۷
Lin d'ornement	۱۷۹	Nigelle de Damas.....	۱۳۱
Lin vivace.....	۱۷۹	Ninzi	۵۸
Liqueur.....	۲۰۷	Nitrate de strychnine	۱۱۲
Lixiviation	۴۸	Noix.....	۵۹
Lobéline.....	۲۰۵	Oeillet des fleuristes.....	۱۶۸
Lok.....	۲۰۳	Oeillet flamand.....	۱۶۸
Looch	۲۰۳	Ointements.....	۲۲۹
Lune ou Argent corné.....	۱۹۰	Onguent.....	۲۲۱
Lycope d'Europe	۱۵۸	Opium officinal	۱۲
Lysimaque vulgaire.....	۲۰۷	Oranger amer	۲۳۹
Macre commune.....	۱۴۶	Origan du Liban.....	۱۳۵
Mahogoni	۲۳۴	Ortie brûlante.....	۱۶۶
Malabathrum	۱۶۸	Ortie des marais	۱۱۴
Mandarinier.....	۲۰۸	Ortie grièche	۱۶۶
Mango	۲۵	Ortie morte des marais	۱۱۴
Manguier.....	۲۵	Ortie rouge.....	۱۱۴
Marchantie polymorphe.....	۲۲۰	Oseille aquatique.....	۷۴
Margarates ou Oléates	۱۳۳	Oseille de Guinée.....	۱۸۳
Marrube aquatique	۱۵۸	Oseille rouge	۷۲
Maurelle.....	۱۸۵	Oxymellites.....	۹۲
Mauve à feuilles rondes	۷۷	Oymels	۹۲
Méchoacan.....	۲۰۰	Pain de régime	۷۷
Médecinier.....	۸۷	Palma Christi	۷۹
Mellite (s)	۹۲	Palmitates	۱۳۳
Menthe à longues feuilles	۲۴۱	Palomier.....	۱۵۲
Menthe des champs.....	۲۴۱	Panicaut de Crète.....	۱۶۷
Menthe sauvage.....	۲۴۱	Papavérine	۲۹
Menthe sylvestre.....	۲۴۱	Papavérine chlorhydrate.....	۱۸۸
Miels médicaux	۹۲	Papier d'usage	۲۵۱
Mixtures.....	۲۲۴	Papyrus	۳۰
Molène faux-phlomis	۴۱	Pastèque.....	۳۱
Monésia	۲۳۷	Pastilles	۲۱۱
Morelle en grappes	۲۰۴	Pâtes	۱۴۲

Patience crépue.....	٧٣	Quebracho rouge.....	١٧٩
Patience d'eau.....	٧٤	Queue-de-Lion.....	١٥٧
Patience dentée.....	٧٤	Quinquina aromatique.....	١٨٤
Patience du Népal.....	٧٤	Quinquina de Loxa.....	١٩٢
Patience sang-dragon.....	٧٢	Quinquina Huanuco.....	١٩٢
Patte d'araignée.....	١٣١	Quinquinas gris.....	١٩٢
Penghawar djambi.....	٥٢	Racine Brésilienne.....	٥٥
Pensée des Alpes.....	٤٠	Racine douce.....	١١٩
Persil.....	٣٢	Raisinier d'Amérique.....	٢٠٤
Petite ciguë.....	١٢٨	Ratanhia de Para.....	٩٨
Petite mauve.....	٧٧	Ratanhia du Brésil.....	٩٨
Petite ortie.....	١٦٦	Ravenal.....	١٠٣
Petite ortie puante.....	١١٤	Ravenala.....	١٠٣
Peuplier blanc.....	٧٥	Régliste.....	١١٩
Phénol aqueux.....	١٦٣	Régliste officinale.....	١١٩
Phénol liquéfié.....	١٦٣	Remèdes.....	١٤٧
Phytolaque.....	٢٠٤	Rémijia (Ecorces de).....	٩٩
Pignon des Barbades.....	٨٧	Renoncule.....	٧٥
Pilules.....	٤٤	Réséda.....	٨١
Pilules et Bols.....	٤٦	Résérpine.....	١٠١
Pimprenelle.....	٣٤	Résine de Gaïac.....	٩٨
Pin sylvestre.....	١٣٩	Rhododendron à capsules courtes.....	١٤٦
Pistache.....	١٦١	Rhododendron pontique.....	١٤٦
Plantain,s.....	٢٠٢	Rhubarbe.....	٩٩
Plumérie blanche.....	٣٨	Rhubarbe blanche.....	٢٠٠
Plumérie rouge.....	٣٨	Rhubarbe des Indes.....	٢٠٠
Poireau sauvage.....	١٨٢	Ricin.....	٧٩
Poivre réticulé.....	١٦٢	Romarin de Bohème.....	١٢٢
Polygale amer.....	٤٢	Romarin sauvage.....	١٢٢
Pommade pour les lèvres.....	٢٢٠	Roquessine.....	١٠٤
Pommades.....	٢١٤	Rosace.....	١٤٥
Pommier.....	٥٠	Rose de Sibérie.....	١٤٥
Poudre de Goa.....	٥	Roselle.....	١٨٣
Poudres simples.....	٢٢٥	Roucuyer.....	٣٤
Prêle élevée.....	٢١	Rue à larges feuilles.....	١١٣
Prêle géante.....	٢١	Rue bractéolée.....	١١٣
Prêle très rameuse.....	٢٠	Rue chalepense.....	١١٣
Psorale bitumeuse.....	٧٦	Sabine.....	١
Pucelage.....	٢٥٤	Safran marron.....	١٧١
Pyrole en ombelle.....	١٩٨	Salicaire à feuilles d'hysope.....	١٦٠
Quassia de la Jamaïque.....	١٧٥	Salsepareille de Honduras.....	١٦١
Quebracho colorado.....	١٧٩	Sangsue médicinale.....	١٤٨

Sangsues	148	Spigélie de Maryland	111
Sanicle d'Europe.....	117	Spirée filipendule.....	143
Santal d'Australie.....	139	Stachys des marais.....	114
Sarrapia	162	Staphisaigre	141
Sarrasin	240	Stéarates	133
Sauge à feuilles de Molène.....	173	Streptote à feuilles larges.....	211
Sauge à petite ouverture.....	173	Strophanthe de Kombe.....	111
Sauge glutineuse	172	Suc de citron ou de limon.....	144
Savinier	1	Suc de framboise composé	140
Savon animal	133	Suc de mûre.....	144
Savon animal aromatique	133	Suc du Japon	170
Savons d'alcaloïdes	133	Sucre de diabète	103
Scabieuse	116	Sucre de miel	103
Scammonée d'Alep	116	Sucre de raisin	103
Scammonée du Mexique	06	Suif.....	201
Sel narcotique de Homberg	74	Tablettes	14
Sel sédatif de Homberg.....	74	Terre du Japon	170
Sénebière	78	Thé du Canada	102
Sénéçon de Jacob.....	120	Thé du Labrador	122
Sinapisme	202	Tournesol des teinturiers	180
Sirops	123	Traitements	147
Solution aqueuse, au dixième		Trèfle odorant	76
d'acide chlorhydrique	77	Turnère aphrodisiaque.....	87
Sorbier des grives.....	100	Urania.....	103
Sorbier des oiseleurs.....	100	Variolaire	78
Sorbier sauvage.....	100	Violette de sorciers	204
Souchet à papier.....	30	Zibeth	106
Spic.....	82		

٤ - مسرد ألماني

Abelmosk.....	٦٧	Echtes edelweiss.....	٩٧
Agyptisches zypergras	٣٠	Echtes Herzgespann.....	١٥٧
Apfelbaum	٥٠	Einfachpulver	٢٢٥
Arghelsenna	٦٧	Enzian	٥٩
Asiatisch Nabel Necke.....	٢٤٤	Erdpech brodwurzel	٧٦
Asiatisch wassernable.....	٢٤٤	Erdpechharzkleee	٧٦
Ayapana.....	٢٧	Esche	٢١٣
Baumwolle	١٧٠	Falscher ebenbaum	١
Beerige salzpflanze	٢٤	Färber-Kroton	١٨٥
Binsenpfriem	٢٥٣	Faugarischelbaum.....	١٥٦
Bisam.....	٢٣١	Feldmannstren	١٦٧
Bitter weissen kreuzblume	٤٢	Feldminze	٢٤١
Bitterorangenbaum.....	٢٣٩	Fieberwurzel	٦٩
Breitblattraute.....	١١٣	Filzklette	٧
Breiter lavendel	٨٢	Fingerhut.....	٩٤
Buckenweide	٢٤٠	Flussampfer	٧٤
Carapa-baum.....	١٧٤	Färberwau.....	٨١
Chalepense raute.....	١١٣	Galgantwurzel.....	٨٤
Cichorienwurzel.....	١٣١	Gartenbohne	١٥٦
Cretisch mannstren	١٦٧	Gartenkresse	١٠٢
Daun	٥٨	Gartennelk	١٦٨
Diätbrot	٧٧	Gelee	٢١٠
Duftendbeifuss	١٥٩	Gemeine eberesche.....	١٥٠
Eberesche vogelbeere	١٥٠	Gemeiner wolfstrapp.....	١٥٨
Echte Kleespire	٦٢	Gewohnliche Kermesbeere.....	٢٠٤
Echte korallenalge	٢١٩	Giftlattich	٨٢
Echte silberwurz	٨٦	Goldfelberich.....	٢٠٧
Echte wassernuss.....	١٤٦	Grobchachtelhalm	٢١
Echter Buchweizen.....	٢٤٠	Grosser sinngrün.....	٢٥٤
Echter wunderbaum	٧٩	Grosses lowenmaul	١٢٠
Echter ysope	١٠٦	Hahnenfuss.....	٧٥

Heilblutegel	148	Nelken	73
Hondurasisch stechwinde.....	161	Nickerbaum.....	104
Hundsgleisse	128	Ninzi	58
Hundskohl	83	Nordische Kiefer.....	139
Hundskopf.....	120	Orleanbaum.....	34
Indischer Feigenkaktus	134	Palme Christi	79
Inga	26	Papyrusgras	30
Italienische zehrwurz	9	Persische steckenkraut.....	100
Ixore	102	Petersille.....	32
Jamaisin Quassiabaum	170	Pistazienbaum.....	161
Japanischer gensang	58	Purgiernussbaum	87
Kaiseraffodill.....	30	Quitte	110
Kaktus	130	Raden	79
Kalamint	170	Rhabarber.....	99
Kamferkraut	178	Roter hundswürger	212
Kanadische collinsonie	33	Rotjasminsunge	38
Kanonenbaum	136	Sabinbaum	1
Kaskarillenstrauch	184	Sadewacholder	1
Katzengesicht	58	Sanikel	117
kerbel.....	113	Scharfer rittersporn.....	141
Kleine nessel	166	Schmukkürbis.....	206
Knollenmädesuss	143	Schnecke	71
Knolliges Mädesuss.....	143	Schokolade.....	129
Kokkelskörnerstrauch	118	Schweinekress.....	68
Kossobaum	190	Sellerie	182
Kretische augenwurz	50	Sibirisch rosebaum.....	140
Kreuzlabkraut	100	Silberzweiohr.....	171
Langfaden.....	190	Skabiose.....	116
Lavendel	82	Sübfenchel	127
Leinblume.....	180	Sumpforst.....	122
Leusskraut	141	Sumpfziest	114
Libanesindost	130	Süssholz	119
Libanesisch cyclamenveilechen	121	Tonkabohne	162
Limonenzitrone	208	Tournesolpflanze.....	180
Mahogoni baum.....	234	Trompetenbaum	180
Mandarine	208	Veilchen	40
Mangobaum	20	Wacholder	143
Mixtur.....	224	Waldrebe.....	236
Monogyna seide	204	Wallnusse	59
Musennarinde.....	41	Wassergamander.....	12
Myrobalanenbaum.....	163	Wassermelone.....	31
Nachtstrauch.....	124	Wegerich	202

Weisse pappel	٧٥	Wintergrün	١٥٢
Weisse seerose	٢٤٣	Ysopblattweiderich	١٦٠
Weisseburbume	٢٩	Zanbernuss	٢٤٤
Weisser- Jasminsunge	٣٨	Zaunrübe	١٥٥
Wilder lauch	١٨٢	Zichorienwegwarte	١٣١
Windröschen	١٢٦	Zuchermanuel	٢٣٥

٥ - مسرد لاتيني

Acacia astringens	٢٦	Arum italicum	٩
Acidum chlorhydricum	٦٥	Asphodelus microcarpus	٣٠
Adamia versicolor	٩٤	Asphodelus ramosus.....	٣٠
Aeschrion excelsa	١٧٥	Aspérula (Rubia) cynanchica.....	١١
Aethusa cynapium.....	١٢٨	Athamantha cretensis.....	٥٥
Agathis salisb.	١٩٤	Ballota suaveolens	١٥٧
Agrostemma githago	٧٩	Balsamum peruvianum	٣٥
Albizia anthelminthica	٤١	Barbadense.....	١٧٠
Aletris farinosa	٦٩	Basella alba	٢٩
Allium ampeloprasum	١٨٢	Bdella	١٤٨
Allium fistulosum.....	٥٢	Bittera febrifuga	٤٢
Aloe Berryi.....	١٢٠	Bixa orellana.....	٣٤
Aloe succotrina	١٢٠	Brayera anthelminthica.....	١٩٥
Alpinia officinarum	٨٤	Brucea antidysenterica.....	٣١
Amaracus libanoticus.....	١٣٥	Brucea ferruginea.....	٣١
Amylum marantae.....	٩	Bryonia alba	١٥٥
Amylum tritici	٢٣٩	Butyrum theobroma cacao	١٧٨
Anabasis aphylla.....	٢٤	Cactus.....	١٣٥
Anamirta paniculata.....	١١٨	Cactus ficus-indica.....	١٣٤
Andira Araroba.....	٥	Caesalpinia bonducella	١٠٤
Anemone.....	١٢٦	Calamintha nepetoides	١٧٠
Anemopægma mirandum.....	١٨٠	Camphora naturalis	١٧٧
Anthriscus cerefolium	١١٣	Camphorosma monspelliaca L.	١٧٨
Anthyllis montana	٢٠٦	Canna Indica	١٧١
Antirrhinum majus	١٢٠	Carapa procera ou Carapa tou-	
Apium graveolens, var. dulce	١٨٢	loucouna.....	١٧٤
Apocynum cannabinum	٨٣	Catalpa bignonioides	١٨٠
Arboreum	١٧٠	Cecropia	١٣٦.
Arctium tomentosum	٧	Centella asiatica	٢٤٤
Artemisia mutellina vill.....	٧	Cestrum nocturnum	١٢٤
Artemisia verlotorum.....	١٥٩	Charta japonica.....	٢٥١

<i>Chenopodium ambrosioides</i> , var. <i>anthelminticum</i>	0	<i>Dianthus caryophyllus</i>	178
<i>Chimaphila corymbosa</i>	198	<i>Dichroa febrifuga</i>	98
<i>Chimaphila umbellata</i>	198	<i>Digitalis lanata</i>	98
<i>Chinensis</i>	98	<i>Diotis maritima</i>	171
<i>Chrozophora tinctoria</i>	180	<i>Dorstenia brasiliensis</i>	89
<i>Chrysophyllum Buranhem</i>	237	<i>Dorstenia contrayerva</i>	89
<i>Chrysophyllum glycyphlæum</i>	237	<i>Dryas octopetala</i>	86
<i>Cibotium Barometz</i>	02	<i>Duboisia myoporoides</i>	93
<i>Cibotium glaucum</i>	02	<i>Dypterix odorata</i>	162
<i>Cichorium intybus</i>	131	<i>Equisetum maximum</i>	21
<i>Cinchona condaminea</i>	192	<i>Equisetum ramosissimum</i>	20
<i>Cinnamomum Malabathrum</i>	178	<i>Equisetum ramosum</i>	20
<i>Citrullus vulgaris</i>	31	<i>Equisetum telmateia</i>	21
<i>Citrus aurantium amara</i>	239	<i>Eryngium creticum</i>	167
<i>Citrus limonum</i>	208	<i>Erythrina americana</i>	11
<i>Citrus mandarina</i>	208	<i>Erythrophleum</i>	10
<i>Citrus medica</i>	208	<i>Eupatorium aya-pana</i>	27
<i>Citrus nobilis</i>	208	<i>Eupatorium triplinerve</i>	27
<i>Clematis</i>	236	<i>Fagara octandra</i>	106
<i>Collinsonia canadensis</i>	33	<i>Fagopyrum esculentum</i>	280
<i>Combretum album</i>	190	<i>Ferula persica</i>	100
<i>Combretum micranthum</i>	190	<i>Filipendula hexapetala</i>	183
<i>Convolvulus Mechoacana</i>	200	<i>Fœniculum dulce</i>	127
<i>Corallina officinalis</i>	219	<i>Fraxinus ornus</i> L., var. <i>rotundifo-</i> <i>lia</i> Ten.	213
<i>Coumarouna odorata</i>	162	<i>Fraxinus rotundifolia</i> Lamk.	213
<i>Croton cascarilla</i> et <i>Croton</i> <i>elutheria</i>	188	<i>Galeopsis ochroleuca</i>	08
<i>Croton tinctorium</i>	180	<i>Galium cruciata</i>	100
<i>Cucumis citrullus</i>	31	<i>Gaultheria procumbens</i>	102
<i>Cucurbita citrullus</i>	31	<i>Gelsemium elegans</i> Benth.	6
<i>Cucurbita pepo</i>	206	<i>Genista</i>	203
<i>Curcas purgans</i>	87	<i>Gentiana</i>	09
<i>Cuscuta monogyna</i>	208	<i>Geum montanum</i>	63
<i>Cyanea</i>	98	<i>Gillenia trifoliata</i>	62
<i>Cyclamen Libanoticum</i>	121	<i>Glyceritum amyli</i>	233
<i>Cydonia vulgaris</i>	110	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	119
<i>Cynanchum</i> (ou mieux <i>Solenostem-</i> <i>ma</i>) <i>argel</i>	212	<i>Gossypium</i> sp.	170
<i>Cyperus papyrus</i>	30	<i>Grindelia robusta</i>	101
<i>Dammara</i> Lamb.	198	<i>Guarea trichilioides</i>	197
<i>Delphinium staphisagria</i>	181	<i>Hamamelis Virginiana</i>	288
		<i>Helix pomatia</i>	71
		<i>Herbaceum</i>	170

<i>Herniaria hirsuta</i>	٢٤٢	<i>Lytta vesicatoria</i>	٩٦
<i>Hibiscus abelmoschus</i>	٦٧	<i>Malus communis</i>	٥٠
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	١٨٣	<i>Malva neglecta</i>	٧٧
<i>Hirsutum</i>	١٧٠	<i>Malva rotundifolia</i>	٧٧
<i>Hirudo</i>	١٤٨	<i>Mangifera indica</i>	٢٥
<i>Hirudo medicinalis</i>	١٤٨	<i>Maranta galanga</i>	٨٤
<i>Hydrocotyle asiatica</i>	٢٤٤	<i>Marchantia polymorpha</i>	٢٢٠
<i>Hyoscyamus muticus</i>	٣٩	<i>Melaleuca viridiflora</i>	٣٧
<i>Hyptis suaveolens</i>	١٥٧	<i>Mentha arvensis</i>	٢٤١
<i>Hyrax capensis</i>	٢٥٠	<i>Mentha longifolia</i>	٢٤١
<i>Hyssopus officinalis</i>	١٠٦	<i>Mentha spicata</i> var. <i>longifolia</i>	٢٤١
<i>Indicum</i>	١٧٠	<i>Mentha sylvestris</i>	٢٤١
<i>Inga barbatimão</i>	٢٦	<i>Morinda</i> sp.	٢٣٧
<i>Ipomœa orizabensis</i>	٥٦	<i>Moschus</i>	٢٣١
<i>Ixora bandhuca</i>	١٥٢	<i>Nectandra Rodiei</i> schumb.	٢٩
<i>Jacaranda brasiliiana</i>	٥٦	<i>Nigella damascena</i>	١٣١
<i>Jacaranda procera</i>	٥٦	<i>Nymphæa alba</i>	٢٤٣
<i>Jatropha curcas</i>	٨٧	<i>Obtusifolium</i>	١٧٠
<i>Juglans regia</i>	٥٩	<i>Oleum hepatis morrhuae</i>	١٠٩
<i>Juniperus communis</i>	١٤٣	<i>Oleum jecoris aselli</i>	١٠٩
<i>Juniperus sabina</i>	١	<i>Oleum jecoris gadui</i> (s)	١٠٩
<i>Krameria argentea</i>	٩٨	<i>Oleum morrhuum</i>	١٠٩
<i>Laburnum anagyroides</i>	١	<i>Oniscus Armadilla</i>	٨
<i>Lactuca virosa</i>	٨٢	<i>Opuntia ficus-indica</i>	١٣٤
<i>Lantana brasiliensis</i>	٦٩	<i>Origanum libanoticum</i>	١٣٥
<i>Lavendula latifolia</i>	٨٢	<i>Palicourea densiflora</i>	١٧٢
<i>Lavendula spica</i>	٨٢	<i>Papaver somniferum</i>	١٢
<i>Ledum</i>	١٢٢	<i>Papyrus antiquorum</i>	٣٠
<i>Ledum groenlandicum</i>	١٢٢	<i>Papyrus domesticus</i>	٣٠
<i>Ledum latifolium</i>	١٢٢	<i>Pedicularia staphisagria</i>	١٤١
<i>Ledum palustre</i>	١٢٢	<i>Peruvianum</i>	١٧٠
<i>Leontopodium alpinum</i>	٩٧	<i>Petroselinum sativum</i>	٣٢
<i>Leonurus cardiaca</i>	١٥٧	<i>Phaseolus coccineus</i>	١٥٦
<i>Lepidium sativum</i>	١٠٢	<i>Phaseolus vulgaris</i>	١٥٦
<i>Lichen faginus</i>	٦٨	<i>Phyllanthus emblica</i>	١٦٣
<i>Linum grandiflorum</i>	١٨٠	<i>Phytolacca americana</i>	٢٠٤
<i>Linum perenne</i>	١٧٩	<i>Phytolacca decandra</i>	٢٠٤
<i>Liquiritia officinalis</i>	١١٩	<i>Picraena excelsa</i>	١٧٥
<i>Loxopterygium Lorentzii</i>	١٧٩	<i>Picrasma excelsa</i>	١٧٥ ٤٤٢
<i>Lycopus europæus</i>	١٥٨	<i>Pilocarpus microphyllus</i>	٥٤
<i>Lysimachia vulgaris</i>	٢٠٧	<i>Pinus sylvestris</i>	١٣٩
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	١٦٠	<i>Piper reticulatum</i>	١٦٢

<i>Pirus aucuparia</i>	100	<i>Salvia microstegia</i>	173
<i>Pistacia vera</i>	171	<i>Salvia verbascifolia</i>	173
<i>Pix Cadi</i>	179	<i>Sanguisuya</i>	188
<i>Plantago</i>	202	<i>Sanicula europaea</i>	117
<i>Platyopuntia ficus-indica</i>	138	<i>Santalum spicatum</i>	139
<i>Plumeria alba</i>	38	<i>Scabiosa succisa</i>	117
<i>Plumeria rubra</i>	38	<i>Schinopsis Lorentzii</i>	179
<i>Polygala amara</i>	82	<i>Sebum</i>	201
<i>Polygala amarella</i>	82	<i>Senebiera coronopus</i>	78
<i>Polygonum fagopyrum</i>	280	<i>Senecio jacobaea</i>	120
<i>Polypodium Barometz</i>	02	<i>Sium ninzi</i>	08
<i>Populus alba</i>	70	<i>Smilax sp.</i>	171
<i>Poterium</i>	38	<i>Solenostemma Argel</i>	77
<i>Psoralea bituminosa</i>	77	<i>Sorbus aucuparia</i>	100
<i>Pyrola umbellata</i>	198	<i>Spartium junceum</i>	203
<i>Quebrachia Lorentzii</i>	179	<i>Spermaceti</i>	8
<i>Ranunculus</i>	70	<i>Spigelia marylandica</i>	111
<i>Ravenala Madagascariensis</i>	103	<i>Spiroea trifoliata</i>	72
<i>Reseda luteola</i>	81	<i>Spiraea filipendula</i>	183
<i>Rheum</i>	99	<i>Stachys palustris</i>	118
<i>Rhododendron Chrysanthum</i>	180	<i>Streptopus amplexifolius</i>	211
<i>Rhododendron officinalis</i>	180	<i>Strophanthus Kombe</i>	111
<i>Rhododendron ponticum brachycarpum</i>	187	<i>Swietenia mahagoni</i>	238
<i>Ricinus communis</i>	79	<i>Teucrium scordium Ssp. palustre</i> ..	12
<i>Rumex crispus</i>	73	<i>Trapa natans</i>	187
<i>Rumex dentatus</i>	78	<i>Turnera aphrodisiaca</i>	87
<i>Rumex hydrolapathum</i>	78	<i>Turnera diffusa</i>	87
<i>Rumex nepalensis</i>	78	<i>Urtica urens</i>	177
<i>Rumex sanguineus</i>	72	<i>Vaillantia cruciata</i>	100
<i>Ruta bracteosa</i>	113	<i>Variolaria amara</i>	78
<i>Ruta chalepensis L., var. bracteosa (D.C.) Boiss.</i>	113	<i>Variolaria discoidea</i>	78
<i>Ruta latifolia</i>	113	<i>Verbascum phlomoides</i>	81
<i>Salvia glutinosa</i>	172	<i>Vinca major</i>	208
		<i>Viola calcarata</i>	80
		<i>Viverra zibetha</i>	107

مسار والملاحق

- ١ - مَسْرَد عربي
- ٢ - مَسْرَد فرنسي
- ٣ - مَسْرَد إنجليزي
- ٤ - مَسْرَد لاتيني

١ - مسرد عربي

٢٦٥	أزطس (زيت ال)	٣٢٥	أحادِي البَذِيرَة
٢٩٧	أزق	٣٢٤	أحادِي الجانب
٢٥٩	أزقيات	٢٥٩	آسِنَات
٢٥٩	إزدرخينات	٢٩٥	آلام حَوْضِيَّة
٣١٥	أزغب	٢٩٥	آلام عَضَلِيَّة
٣٢١	أستيرول	٢٦٣	أَبْرُومَة
٣٠٨	أُسْر	٢٨٦	إبلال
٣١٠	أَمَقْرَبُوط	٢٦٢	أَيَارَانَا (طَبْرَخَى -)
٢٩٢	إسنان	٢٦٤	أَبِيض اليُونان
٢٧٢	إشتيوتارين	٢٩٨	إثارة
٣٢٥	أشعر	٣٠٤	أَجْمِيَّة
٢٨٢	اشقِرار	٣٠٨	اِخْتِباس
٢٥٩	أشنيات حمر	٣٠٨	اِخْتِقان البُول
٢٧٤	إصْبَع دَوَاء	٢٨٤	اِخْتِقان حَوْضِي
٢٦٣	أَعْرُوسَتَامِين	٢٨٤	اِخْتِقان دِمَاغِي
٣٢٠	إغريض	٢٨٤	اِخْتِقان رِثْوِي
٢٩٩	إغماء	٢٨٤	اِخْتِقان كَبِدِي
٣٠٤	أَقْصُور	٣٠٩	اِخْمِرار البَشْرَة
٣٠٤	الأَقْصُورِيَّة	٢٨٧	اِخْتِلَاج
٢٦٣	أُكاجُو (زيت ال)	٢٥٩	أُخْدَرِيَّات
٢٦٣	أُكاجُو (صمغ ال)	٢٥٩	أُخْرُومِيَّات
٢٩١	أُكَال	٢٦٣	أُخْلِيَا عَطِرَة (دهن ال)
٢٩١	أُكْلان	٣٠٩	إِذْمَاء الأَنْف
٢٦٣	أُكْوَاسِين	٣٢١	أَذَنَة

٢٦٥	بازيليكن	٢٨٤	التهاب القولون
٢٦٤	باسيليزين	٢٩٠	التهاب المثانة
٣٠٣	باصرة	٢٨١	التهاب المرارة
٢٧٥	باكواين	٢٨٤	التهاب الملتحمة
٢٧٦	باناما (قشرة -)	٢٨٠	التهاب النسيج الخلوي
٣١٣	بتلثة	٣٠٦	التهاب الوريد
٣١٢	بتلة	٢٦٤	ألخيمياء
٢٩٧	بئر المطاوي	٣٠٢	ألم عصبي
٣٠٣	بدانة	٣١٠	ألم النسا
٢٦٥	بزيرة (صمغ)	٢٦٣	ألتين
٢٦٥	بزجائول	٢٩٤	أمراض جلدية
٢٦٥	برجانيت	٢٨٤	إفساك
٢٦٥	برجانين	٢٥٩	أمسوخيات
٣٠٩	برد	٢٦٤	أناكاردتي
٣٠٤	برداء	٢٦٤	أناناس (دهن ال)
٢٥٩	بروماليات	٣٠١	انثقاع البطن
٢٥٩	براقيات	٢٥٩	أنجريات
٣٠٥	بشرة	٢٩٧	انثفاف
٢٨٩	بضق الدم	٢٩٣	انقيار عصبي
٢٥٩	بطباطيات	٣١٩	أهلب
٢٥٩	بطميات	٢٥٩	إهليلجيات
٢٥٩	بغوثيات	٣٠٣	أوديماء
٢٥٩	بقرات	٢٧٤	أوسيمان
٢٥٩	بكساميات	٢٧٥	أوكتونيا ثمينة (دهن ال)
٢٦٤	بلاذري	٢٧٨	أولماران
٣٢٥	بلدي	٣٠١	إياس
٣١٣	بلعمة	٢٧٢	إيسيكاء
٣٠٦	بلعوم	٢٦٣	إينولين
٢٥٩	بلقاويات	٢٦٤	باباسو
٢٥٩	بتفجيات	٢٥٩	بادنجيات
٣٢٠	بوغ	٢٥٩	بازليات
٢٨٠	بول ساخن	٢٦٥	بازيليكم

٢٥٩	تَقْتَة	٢٧٧	بُولُوغَالِيَات
٢٦٥	تَقْتَة إِنْكَلْتَرَة	٢٧٧	بِيكُوزِيم
٢٧٥	تَقْتَة سَائِلَة	٢٧٧	بَالْمَارُوزَا (دَهْن الـ)
٢٧٥	تَقْتَة مُصَمَّعَة	٢٧٧	بَالْمَالِين
٢٧٥	تَقْرُن الْجِلْد	٢٩٨	بَالْمَلِين
٢٧٥	تَكَافُل	٣٢٢	بَالُوسْتَرِين
٢٧٥	تَكْلُكُل	٢٩٥ ، ٢٨٨	بَالِيكُورِين
٢٧٨	تَلْيَف	٢٨٢	تَافِيَة
٣٠٩	تَثُوب أَيْض (بَلَسْم وَدَهْن الـ)	٢٦٢	تَجْعُد
٢٩٩	تَثُوب جَمِيل (دَهْن -)	٢٦٢	تَحْصُص
٢٩٦	تَهْوُوع	٣٠٢	تُحْمَة
٣١٦	تَهْيُج	٢٩٨	تُخْمِيسَة
٣٢٢	تَوَثُر الْأَعْصَاب	٣٠٢	تَدَاوِب
٣٢٢	تَوَثِيَات	٢٥٩	تَدَاوِي
٣١٣	تَوَنِجِيَة	٣١٢	التَّدَاوِي بِالنَّبَات
٢٧٦	ثُلُ الْمَصَان	٢٦٤	تَرَازُم
٢٧٦	ثَقْن	٢٨٨	تَرْزِيم
٣١١	ثَقْنِيَة	٢٩٨	تُرْبِيَة الشَّكْل
٢٧٦	ثُلَاثِي الْأَزْهَار	٣٢٢	تُرْيَاق
٢٩٨	ثُلَاثِي الْأَسْنَان	٣٢٢	تُرْيَة
٢٧٠	ثُلَاثِي الْأَقْسَام	٣٢٣	تُرْوِير
٢٩٧	ثُلَاثِي الْأَوْرَاق	٣٢٣	تَسْمُ
٢٩٧	ثُلَاثِي الْبُزُور	٣٢٤	تَسْمِيط
٢٩٧	ثُلَاثِي التَّشْرِيح	٣٢٤	تَسْمِيم
٢٨٢	ثُلَاثِي التَّشْرِيح الرِّيشِي	٣٢٣	تَسْمُوع
٢٨٧	ثُلَاثِي التَّشْرِيح الْمُثَلَّث	٣٣٤	تَسْجُج
٢٨٩	ثُلَاثِي التَّقْرُوع	٣٢٢	تَسْجُج الْمَعْدَة
٣٠٧	ثُلَاثِي التَّقْسِيم	٣٢٢	تَصْدُف
٣٠١	ثُلَاثِي الزَّوَايا	٣٢٣	تَطْبِيل الْبَطْن
٣٢٢	ثُلَاثِي الشَّعْب	٣٢٢	تَعَاوُنِي
٣٠٨	ثُلَاثِي الشَّقُوق	٣٢٢	تَعْقُد الْمَفَاصِل
٢٨١	ثُلَاثِي الْغُرُوق	٣٢٣	تَعُول الدَّم

٣٠٩	خَصْبَة	٣٢٣	ثَلَاثِي الْقُصُوص
٣٠٨	خَضِر	٣٢٣	ثَلَاثِي الْمَسَاكِين
٣٠٧ ، ٢٩٦	خَصَف	٣٢٤	ثَلَاثِي الْمَصَارِيع
٣١١	خَصْفِيَّة	٣٢٣	ثَلَاثِي الْوَرِيَقَات
٣١٥	خُقَيْق	٢٧٢	جَابُوتِي (شحم ال -)
٢٩١	حِكَّة	٢٧٢	جَابُورِيك
٣٠٧	حِكَّة شَدِيدَة	٣٢٠	جُبَاب
٣٠٦	خَلَق	٣١٦	جَذَرِي
٢٥٩	خَلْقِيَّة	٣١٦	جَذَرِي الشَّكْل
٣١٤	خِمَصِي الشَّكْل	٣٢١	جَذَع
٢٥٩	خِمَضِيَّات	٣٠٧ ، ٢٨٩	جُزَح
٢٥٩	خَمْلِيَّات	٢٨١	جَرِيَان الدَّم
٢٥٩	خَمْلِيَّات	٢٨٨	جُسَاء
٣٠٤	خُمَى الْمُسْتَقْمَعَات	٣٠٩	جَعْدَة
٢٥٩	خُوتِيَّات	٢٩٦	جَفَس
٢٥٩	خُوذَانِيَّات	٣٠٥	جَفَن
٣١٨	خَيْرُوم	٣٠٥	جِلْد
٣٠٨	خَيْض	٢٩٠	جِلْد الرَّأْس
٢٦٢	خَافِض الرُّغْوَة	٣١٨	جَنَاجِيَّة
٢٥٩	خُبَازِيَّات	٢٥٩	جَنْشِيَانِيَّات
٢٧٥	خُبْز	٢٥٩	جَنْطِيَانِيَّات
٢٥٩	خُبْزِيَّات	٣٢٠	جُنِّيَّة
٣١٩	خُرْدَلِيَّة	٣٢٢	جُنْيِي
٣٠٨	خَرَع	٢٥٩	جُوزِيَّات
٣١٩	خُرْدَلِيَّة	٣٠٤	حَادَّة الدَّلِيل
٢٥٩	خُرَامِيَّات	٣٠١	حَبَط
٣٠٣	خَرْب	٢٧٤	حَبَق أَخْضَر (دهن ال)
٢٩١	خَسَفُ الْكَلْس	٣٠٨	حِرَّة
٢٩١	خَسَفُ الْمَعْدِنِيَّات	٣١٨	حَرَش
٢٦٠	خَشَخَاشِيَّات	٣٢١	حَرَشَفِي
٣١٨	خَشِين	٣٢١	حَرَشَفِي الشَّكْل
٢٨١	خُضَار	٣٠٨	خُرْقَة

خَضَر	٢٨١	دَوَاسِي	٣١١
خَلْفَة	٢٩٦	دَوَايَة	٢٨٩
الْحَلَلُ الْعَصَبِي النَّبَاتِي	٢٩٤	دُولَابِي الشَّكْل	٣١٨
خَلْجِيَّات	٢٦٠	ذرة صفراء (زيت ال)	٢٧٤
خَنَازِيرِيَّات	٢٦٠	ذُنَيْب	٣١٣
خِزْرِِيَّات	٢٦٠	رَاجِي العُروَق	٣١١
خِيَمَاء	٢٦٤	رَاجِيَة	٣١١
خَيْمِيَّات	٢٦٠	رَاكِيت	٣١٦
داء الأَقْصُور	٣٠٤	رَامِيَالِين	٢٧٧
داء الحَفَر	٣١٠	رُبَاعِي الأَجْزَاء	٣١٥
داء العُصَيَّات الكُولُونِيَّة	٢٨٢	رَبَالَة	٣٠٣
داء المَفَاصِل	٣٠٩	رَثِيَّة	٣٠٩
دَاجِس	٣٠٥	رِجْل	٣٠٦
دَاخُوس	٣٠٥	رَحَوِيَّات	٢٦٠
دِيسَاسِيَّات	٢٦٠	رَض	٢٨٦
دَرَقِيَّة	٣١١	رَغِي الحَمَام	٢٦٠
دَعَث عَضَلِي	٢٨٩	رَقْص	٢٨١
دُعَام	٣٠٦	رَقْص سان غِي	٢٩٠
دِفْلِيَّات	٢٦٠	رَقِيق	٣١٩
دَقِيق	٢٧١	رُمَال	٢٩٩
دَلْبَرَجِيَّة كُومِنْجِيَان (دهن -)	٢٦٨	رُمَال بُولِي	٣٠٠
دَمَار	٢٦٩	رُمَال صَفَرَاوِي	٢٩٩
دَمَار (دهن رَاتِنَج)	٢٦٩	رُمَال كِلُوي	٢٩٩
دَمَار (شَمْع ال)	٢٦٩	رُمَالَات أُخْرَى	٣٠٠
دَمَار كُورِي	٢٦٩	الرَّمْد	٢٨٤
دَمَاسَانِيك	٢٦٩	رَمَض	٢٨٨
دَمَالُورِيك	٢٦٩	رُؤَاس	٢٨٠
دَمَالِيك	٢٦٨	رُومَاتِزْم	٣٠٩
دَمَائِيَّات	٢٦٠	رِيْز	٣١٧
دَمِيَانَة	٢٦٩	رِيْزُوجِينِي	٣١٧
دَمِيَانِين	٢٦٩	رِيْزُونِدَات	٣١٧
دُمِيَصِيَّات	٢٦٠	رِيْشِي	٣١٤

رَيْشِيَّة	٣١٢	سُرْعُوِيَّات هِي السُّمُورِيَّات
رَيْشِيَّة مُخَرَّمَة	٣١٤	والعَرَمِيَّات
رَيْشِيَّة مُشَرَّمَة	٣١٤ ، ٣١٢	سَرْمَقِيَّات
رَيْشِيَّة مُفَصَّصَة	٣١٢	سَرُوِيَّات
رَيْشِيَّة مُفَلَّقَة	٣١٢	سُعال دِيكِي (وُسُعال تَشْجِي)
زَانَالُوِيْن	٢٧٨	سُعْدِيَّات
زَانَة (زَيْت ال)	٢٧٠	سَكَارَاتِيْن
زَبَادِيَّات	٢٦٠	سَكَارَاز
زِدَاع (دَهْن ال)	٢٦٩	سُكْرِيْدَة
زِدَاعِيَّات	٢٦٠	سَلْمِي الشُّكْل
زَغَب	٣١٥	سِمَة
زُكَام	٢٨٨ ، ٣٠٩	سَمْرُوِيَّات
زُكَام تَشْجِي	٢٨٨	سُمْنَة
زُبْقِيَّات	٢٦٠	سَمُورِيَّات
زَنْتَاتِيْن	٢٧٨	سَنْدَرُوس بِحَرِي اللُّون (دَهْن -)
زَنْتُوتوكْسِيْن	٢٧٨	سَنْدَرُوس يَمْدَارِي (دَهْن -)
زَنْجِيْلِيَّات	٢٦٠	سَنْدَرُوس تَسْمَانِي (دَهْن -)
زَنْزَلُخْتِيَّات	٢٦٠	سَنْدَرُوس درُومُون (دَهْن -)
زَنْمَة	٣٢١	سَنْدَرُوس الرَّمَال (دَهْن -)
زَيْت كَبْرِيْتِي	٢٧٢	سَنْدَرُوس قَوِي (دَهْن -)
زَيْتُونِيَّات	٢٦٠	سَنْدَرُوس مُقَارِب (دَهْن -)
ساق	٢٩٨	سَنْدَرُوس مُثَالِل (دَهْن -)
سَبْجِيْلِيَّات	٢٦٠	سَنْدَرُوس مُعَيْنِي (دَهْن -)
سَبْسَب	٣١٨	سَنْدَرُوس مَكْلَايَان (دَهْن -)
سَبْلِي الشُّكْل	٣٢٠	سَنْدَرُوس مِهْمَاز (دَهْن -)
سَبُوْتِيَّات	٢٦٠	سَنْدَرُوس هَزِيل (دَهْن -)
سَبْجَالِيَّات	٢٦٠	شَهاد
سُدَايِيَّات	٢٦٠	سَهْمِيَّة الشُّكْل
سَرَطَان الأمْعَاء	٢٧٩	سُوَيْقَة
سَرَطَان المَعِدَة	٢٧٩	سُوَيْقَة صَغِيْرَة
سَرَطَانَات	٢٧٩	سِيْسَارُون زَرَاعِي (دَهْن ال)
سُرْعَة الغَضَب	٢٩٨	سِيْكَاسِيَّات

٢٩٨	«صفراء»	٣٠٦	سِيلَان أبيض
٢٦٠	صُفْلَايَات	٢٩٨	سِيلَان المَهْبِل
٢٦٠	صَلِينِيَات	٣١٩	شَائِك
٢٦٠	صَنْدَلِيَات	٢٦٠	شَائِكَات الزُّعَانِف
٢٦٠	صَنْوَبَرِيَات	٢٩٦	شَبَق
٣١٥	صُوح	٢٨٩	شَجَّة
٢٦٤	صُوفَان	٣٠٤	شَحَاذُ الْعَيْن
٢٦٠	صِيَوَانِيَات	٣١٤	شَعَرِ الْبَدَن
٣١٩	ضَامَّة	٢٨٠	شَعَر (سقوط الـ)
٣٢٠	ضَبَّة	٣١٤	شَعْرَة مُفَرَّزَة
٢٨٩	ضَرْبَة	٣١٤	شَعْرَة مُنْقَطِعَة
٢٨٨	ضَرْبَة شَمْس	٣١٣	شَعْرِي
٣١٥	ضَرْبِي	٣١٤	شُعُورٌ مَاصَّة
٣١٨	ضَمَّة	٣١٩	شَقَاف
٣٠٠	ضُمُور	٣١١	شَفْعِيَّة التَّرْكِيب
٣١٩	ضُوج	٢٦٠	شَفُويَات
٢٧٧	طارِد الدَّود	٢٨٩	شَق
٣١٣	طَبُّ الثَّبَات	٢٦٠	شُقَارِيَات
٢٧١	طحين	٣٠١	شَقِيقَة
٣٢٠	طَلْعَة	٢٦٠	شَقِيقَات
٣٠٨	طَمَث	٣١٥	شَكِيل
٣١١	عَانِي	٢٨٧	شَهَاق
٣٠٧	عُدَّ نُقْطِي	٢٧٥	شُوزِي
٢٨٨	عُدَّة وَرْدِيَّة	٢٦٠	صَبَارِيَات
٢٩٦	عُسْر مَضْم	٢٨٠	صُدَاع
٢٨٨	عُسُو	٣٠٧	صُدَاف
٣٠٢	عَصَب	٢٨٩	صُدْع
٣٠٢	عَصْبِيَّة	٢٨٩	صُدْمَة
٣٠٢	عَضَّة	٣١٨	صَدِيء
٣١٠	عَقْرَب	٣١٩	صُرَّة
٣١٩	عَقْرَبَانِي الشَّكْل	٢٦٦	صَفراء
٢٦٠	عَلَقِيَات	٢٦٠	صَفْصَاقِيَات

٢٨٩ قَلْع	٣١٣	عِلْمُ أَمْرَاضِ النَّبَاتَات
٢٦٠	فَلْفَلِيَّات	٣١٥	عُلْبِيَّة
٢٨٩	فَلَق	٢٧٦	عَنْب (دهن ال)
٣٢٢	فَلِينِي	٣١٣	عُنُق
٢٦٠	فُوتَات	٣١٦	عُقُودِي الشَّكْل
٣١٣	فِيلُود	٣١٣	عُتَيْق
٢٧٨	فاغوتونين	٣٠٣	عَيْن
٢٧٨	فالدِيثين	٢٦٠	غَادِسِيَّات
٣٠٦	قَدَم	٢٦٠	غازُ غَاجِيَّات
٢٦٠	قُرَاصِيَّات	٢٦٠	غارِيَّات
٢٩٨	قَرْنَتَةُ البَشْرَة	٢٧١	غانِيْك
٣١٦	قُرْص الزَّهْرَة	٢٧١	غاياسينيك
٢٦٠	قَرَعِيَّات	٣١٥	غُبَار الطَّلَع
٢٦١	قَرْنُفَلِيَّات	٣٢٠	غُبَيْرَة
٢٦١	قَرْنِيَّات	٣٠٢	غُثِيَّان
٢٦١	قَرْنِيَّات سَنْطِيَّة	٢٧١	غَدُوزَان
٢٦١	قَرْنِيَّات عُنْدَمِيَّة	٢٧١	غَدُوزِين
٢٦١	قَرْنِيَّات قَرَاشِيَّة	٢٧٢	غِرَاء السَّمَك
٣٠٦	قِشْرَة الرَّأْس	٣٠٦	غِرْزَة
٣٢١	قِشْرِي	٢٧٠	غِش
٢٦١	قِشْرِيَّات مُتَسَاوِيَة الأَرْجُل	٢٩٨	غَضَب
٢٦١	قُطَانِيَّات	٣٠٩	غَضَن
٣١٢	قُعَالَة	٣٠٩	غَضَن
٣٠١	قُعُود	٣١٢	غِلَافُ الزَّهْرَة
٢٧٩	قُلاب	٢٩٦	غُلْمَة
٢٨٢	قَلْب	٣٢٥	غَمْدِي الشَّكْل
٢٨٢	قَلْب عَصْبِي	٣١٨	فَأْرِيَّة (وَرَقَة -)
٢٦١	قُلُقَاسِيَّات	٢٧٠	فَرَادِيُول
٢٦١	قَمَرِيَّات	٢٦٠	فَرَبِيُونِيَّات
٢٦١	قُتُونِيَّات	٢٩٠	فَرْزَة
٢٩٠	قُوبَاء	٢٩٩	فَقْدُ الوَعْي
٢٩٠	قُوبَة	٢٩٤	فُقْدَان التَّوَاظُن العَصْبِي النَّبَاتِي

٢٦١	لَبْلَبَات	٣٢٠	كافور
٣٠٦	لَذَعَة	٢٦٨	كالوتانيك
٣٠٢	لَذَعَة أَفْعَى	٢٦٨	كاليترو
٣٠٦	لَسَعَة	٢٦٦	كاليفورنيا (زيت جوز -)
٢٦١	لَطَيَات	٢٦٦	كاليفورنين
٢٨٨	لَفْحَة حَرّ	٢٦٦	كاليليوسترو (إكسير -)
٢٦١	لَفْلَقَات	٢٧٢	كايزرلنغ (محلول -)
٣١٥	لَقَاح	٢٦١	كَبِدِيَّات مَشْرِئَة
٢٧٣	لَك - داي	٢٦١	كَنَاتِيَّات
٢٧٣	لَكَارُويك	٢٨٦	كَذَمَة
٢٧٣	لَكَاز	٣٢١	كَزْزِي الشَّكْل
٢٦١	لَكَيَّات	٣١٦	كُزْسِي الزَّهْرَة
٢٧٣	لَكِيرُويك	٣٢٦	كَرِينَة
٢٧٣	لَكِين	٣٠٨	كُسَاح
٣١٦	لَوْح	٣١١	كَفِّي العُرُوق
٢٧٦	ليمون هِنْدِي (دهن ال)	٣١١	كَفِّيَة
٢٧٠	ماء بُورِيكِي	٢٧٢	كَكْمَارِي (زيت ال -)
٢٧٠	ماء سَمَاوِي	٣٠٧	كَلِم
٢٧٠	ماء طَارِد لِلرَّيْح	٢٨١	كلوروز
٢٧٠	ماء قَلْبِي	٣١٧	كَلُوي الشَّكْل
٢٧٠	ماء قَنْدِيدِي	٣٢٤	كُلِّي الوجود
٢٧٠	ماء مُبَوَّرَك	٣١٢	كُحْم
٢٧٣	مَادُوول (زيت ال)	٣١١	كَمَائِيَة الشَّكْل
٢٧٣	مَادِيَا (زيت ال)	٣١٤	كُمُثَرِي الشَّكْل
٢٦١	مَارْزُوَايَّات	٢٨٨، ٢٩٥	كَنْب
٢٧٣	مَافُورَا (زبدة ال)	٢٦١	كُنْبَاتِيَّات
٣٠٤	مَالَارِيَا	٢٧٦	كَوَاَزَت
٣١٦	مُتَجَدَّر	٣٢١	كُوزِي الشَّكْل
٢٧٧	مُتَسَكَّر	٢٨١	كولسترو
٣٠٩	مُتَصَفِّص	٣٢٠	كَيْسُ البَوُغ
٣١٥	مُتَعَدَّد الْأَسْدِيَة	٣١٥	لُب
٣١٥	مُتَعَدَّد الضَّمَمَات	٣١٥	لُبَاب

٢٩٧	مَصِير	٣٢٦	مُفَالِل
٣١٩	مُضَوَّجَة	٣٢٣	مُثَلَّث
٢٦١	مِطْلِيَّات	٣١٧	مُثَنِّي
٢٦١	مَعْدِيَّات الأَرْجُل	٣١٦	مِجْدَار
٣١٧	مَعْقُوف	٢٩٢	مجموعة الأسنان
٢٩٧	مَعَى	٢٨١	مُحَرِّك المرارة
٣١٧	مُعَيَّنِي الشَّكْلِ	٣٢٥	مَحَلِّي
٣٢٦	مُعْب	٢٦١	مَحْمُودِيَّات
٢٨٣	مَغْص الرُّضِيع	٣١٢	مُخَرِّمَة
٢٨٣	مَغْص كَبِدِي	٣١٦	مُخَمَّس
٢٨٣	مَغْص الكُلْيَة	٣١٦	مُخَمَّس الوَرَقَة
٢٨٩	مَغْص المعدة عند العَصِيَّين	٣١٦	مُخَمَّسَة (ورقة -)
٢٨٣	مَغْص مِعْوِي	٣١٤	مِدَقَّة
٣٢٥	مُعَمَّد	٣١١	مِدْوَاسِي
٣١٨	مَفَازَة	٢٩٧	مَذَح
٢٨١	مُفَرِّغ المرارة	٢٧٦	مُرَازِم
٣١٤	مُقَرَّصَة	٢٦٦	مِرَّة
٣٠٢	مَقَّس	٣١٧	مَرْدُود
٣٠٣	مُقَلَّة	٢٩٤	مَرَض السُّكَّر
٣١٧	مُقَوَّر	٢٧٩	مَرَض قَلْبِي
٣١٣	مُكَافَحَة أَمْرَاضِ الثِّبَات	٢٦١	مُرَكَّبَات
٢٧٣	مَكْرُوتَيْن	٢٦١	مُرَكَّبَات لُسَيْنِيَّة الزَّهَر
٢٧٣	مَكْرُوكَازِين	٢٦١	مَرِطِيَّات
٣٢٢	مُلْتَحِم المَآبِر	٢٦١	مُسْتَدِرَّات
٣٢٢	مُلْتَحِمَات المَآبِر	٣١٨	مُسْتَدِير
٣٢٠	مِلْوَقي	٣٢٠	مُسْتَشْوِك
٣١٧	مُنَحْرِف	٣١٢	مُسَوَّقَة
٣١٧	مُنَحْن	٣١١	مُنْطَبِي
٣١٩	مِشَارِي التَّسْنَن	٣١٤	مُشْعِر
٣١٧	مُنْعَكِس	٢٦٣	مِشْمِشَة (زيت الـ)
٣١٧	مُنْكَسِر	٣٢٥	مِضْرَاع
٢٦١	مُوزِيَّات	٣٠٩	مُضَفِّص

٢٩٥	هَضَم عَسِير	٢٧٤	نابوليتاني (مَرُوخ)
٢٧١	هَلُوكروم	٢٧٤	نارَبُون (صودا -)
٢٧١	هَنَادامين	٣٠٠	نَحَافَة
٢٧٢	هَنْفَنَشِين	٢٦٢	نَحْلَة (شمع ال)
٢٧٧	هيدرولة سُكَّر	٢٧٥	نُخْل (شمع ال)
٣١٤	وَبَر	٢٧٤	نَرْسَايِين
٣٢٥	وَبَر	٢٧٤	نَرْسِيُواتِين
٣١٣	وَبَرِي	٢٩١	نَرْع الكَلْسِيوم
٣٢٤	وَحِيد الاتِّجَاه	٣٠٩	نَرْفُ الأَثْف
٣٢٥	وَحِيد الخُذْر	٢٩٨	نَرْق
٣٢٥	وَحِيد الرُّهْرَة	٢٩١	نَرْكَلَة
٣٢٥	وَحِيد السُّلْسِلَة	٣٠٩	نَرْلَة
٣٢٤	وَحِيد الشَّقَة	٢٨٠	نَرْلَة مُزْمِنَة
٣٢٥	وَحِيد الشَّق	٢٨٠	نُسَاج
٣٢٥	وَحِيد العِرْق	٢٧٤	نُقْتالان
٣٢٥	وَحِيد المَسْكَن	٢٧٤	نُقْتالِين
٣٠٦	وَخْرَة	٢٨٦	نِقَافَة
٣٠٣	وَدَمَة	٢٨٩	نَماء صَغْب
٢٧٨	وَرْبُوزجيا (دهن ال)	٢٨٩	نُمُو عَسِير
٢٦١	وَرْدِيَات	٣٠٢	نَهْشَة
٣١٣	وَرَقَة	٣١٢	نُورِيَة
٣١٤	وَرِيم	٢٦١	نُومَانِيَات
٢٧٤	وَضْفِي	٢٦١	نِيلُوقَرِيَات
٣٢٥	وَطَنِي	٢٧١	هَالِر (إكسِير)
٢٧٨	يَاجِين	٢٧١	هَالوكزِيلان
٢٧٨	يَا - نِيكَاي (دهن ال)	٢٦١	هَذهْدِيَات
٢٦١	يَتُوعِيَات	٣٠٧	هَرَص
٢٩٨ ، ٢٨١	يَرْقَان	٢٦٥	هَرْقِلِيَة ضَخْمَة (دهن ثمار ال)
٢٦١	يَقْطِئِيَات	٣٠٠	هَزَال
		٣٠٢	هَزَة عَصْبِيَة

٢ - مسرد فرنسي

Abat-mousse	٢٦٢	Atriplicées	٢٦٠
Abeille (Cire d')	٢٦٢	Autres lithiases	٣٠٠
Abiarana (gutta-percha d')	٢٦٢	Babassu (huile de)	٢٦٤
Abies amabilis (essence d')	٢٦٢	Bacilysine	٢٦٤
Abies concolor (baume et essence d')	٢٦٢	Bagasse	٢٦٤
Abricot (huile d')	٢٦٣	Bancoulier (huile de)	٢٦٥
Abroma ou Abrome	٢٦٣	Basellacées	٢٥٩
Acajou (gomme d')	٢٦٣	Basilicum ou Basilicon	٢٦٥
Acajou (huile d')	٢٦٣	Bécozyme	٢٦٥
Acanthoptères	٢٦٠	Berbéra (gomme)	٢٦٥
Achillée musquée (essence d')	٢٦٣	Berce géante (essence de fruit de)	٢٦٥
Agrostemmine	٢٦٣	Bergénine	٢٦٥
Agrumes	٢٥٩	Bergénite	٢٦٥
Akuamménine	٢٦٣	Bergénol	٢٦٥
Alantime	٢٦٣	Bignoniacées	٢٥٩
Album graecum	٢٦٤	Bile	٢٦٦
Alchimie	٢٦٤	Bixacées	٢٥٩
Amadou	٢٦٤	Bixinées	٢٥٩
Anacardiées	٢٥٩	Bovidés	٢٥٩
Anacardique	٢٦٤	Broméliacées	٢٥٩
Ananas (essence d')	٢٦٤	Cactacées	٢٦٠
Anémonées	٢٦٠	Californie (huile de noix de)	٢٦٦
Annelides	٢٥٩	Californine	٢٦٦
Aphidés	٢٥٩	Caliglistro (élixir de)	٢٦٦
Apocynacées	٢٦٠	Callitris arenosa (essence de)	٢٦٦
Aracées	٢٦١	Callitris calcarata (essence de)	٢٦٧
Aroïdées	٢٦١	Callitris drummondii (essence de)	٢٦٧
Aroïdées	٢٦١	Callitris glauca (essence de)	٢٦٧
Artocarpées	٢٥٩	Callitris gracilis (essence de)	٢٦٧
Asclépiadées	٢٦٠	Callitris intratropica (essence de)	٢٦٧

Callitris macleayana (essence de).....	٢٦٧	Congestion hépatique.....	٢٨٤
Callitris propinqua (essence de)	٢٦٧	Congestion pelvienne	٢٨٤
Callitris rhomboidea (essence de).....	٢٦٨	Congestion pulmonaire	٢٨٤
Callitris robusta (essence de)	٢٦٨	Conifères	٢٦٠
Callitris Tasmanica (essence de).....	٢٦٨	Conjonctivites	٢٨٤
Callitris verrucosa (essence de).....	٢٦٨	Constipation	٢٨٤
Callitrol	٢٦٨	Contusion	٢٨٦
Callutanique.....	٢٦٨	Convalescence	٢٨٦
Cancer gastrique.....	٢٧٩	Convolvulacées.....	٢٦١
Cancer intestinal.....	٢٧٩	Convulsion.....	٢٨٧
Cancers.....	٢٧٩	Coqueluche (et toux spasmodique).....	٢٨٧
Cannacées	٢٦١	Cors	٢٨٨
Cardiopathies	٢٧٩	Coryza.....	٢٨٨
Caryophyllacées.....	٢٦٠	Coryza spasmodique.....	٢٨٨
Caryophyllées.....	٢٦٠	Coup de chaleur	٢٨٨
Catarrhe chronique.....	٢٨٠	Coup de soleil.....	٢٨٨
Cellulite	٢٨٠	Couperose.....	٢٨٨
Céphalées.....	٢٨٠	Coups.....	٢٨٩
Cétacés	٢٥٩	Coupures	٢٨٩
Chaude pisse.....	٢٨٠	Courbatures musculaires	٢٨٩
Cheveux (chute des-).....	٢٨٠	Crachements de sang	٢٨٩
Chlorose	٢٨١	Crampes gastriques des nerveux.....	٢٨٩
Cholécystite.....	٢٨١	Crevasses	٢٨٩
Cholécystokinétiques.....	٢٨١	Croissance difficile	٢٨٩
Cholestérolémie	٢٨١	Crouûte de lait.....	٢٨٩
Chorée.....	٢٨١	Crucifères.....	٢٦٠
Circulation du sang	٢٨١	Crustacés- isopodes.....	٢٦١
Cirrhoses	٢٨٢	Cucurbitacées	٢٦١ , ٢٦٠
Coeur	٢٨٢	Cuir chevelu.....	٢٩٠
Coeur nerveux.....	٢٨٢	Cupressacées	٢٦٠
Colibacillose.....	٢٨٢	Cupressinées.....	٢٦٠
Coliques des bébés.....	٢٨٣	Cuscutacées.....	٢٦١
Coliques hépatiques	٢٨٣	Cycadacées.....	٢٦٠
Coliques intestinales.....	٢٨٣	Cypéracées	٢٦٠
Coliques néphrétiques	٢٨٣	Cystite	٢٩٠
Côlite	٢٨٤	Dalbergia cumingiana (essence de).....	٢٦٨
Combrétacées	٢٥٩	Damalique	٢٦٨
Composées.....	٢٦١	Damalurique	٢٦٩
Congestion cérébrale.....	٢٨٤	Damascénique	٢٦٩

Damiana (essence de feuille de)	٢٦٩	Gaïacinique.....	٢٧١
Damianine	٢٦٩	Gainique.....	٢٧١
Dammar	٢٦٩	Gastéropodes	٢٦١
Dammar (Cire de)	٢٦٩	Gentianacées	٢٥٩
Dammar (essence de résine).....	٢٦٩	Haller (élixir de).....	٢٧١
Dammar Kauri (Kaori).....	٢٦٩	Hallochrome	٢٧١
Danse de St Guy.....	٢٩٠	Haloxylène.....	٢٧١
Dartres	٢٩٠	Hanadamine.....	٢٧١
Décalcification.....	٢٩١	Hanfangchine.....	٢٧٢
Démangeaisons.....	٢٩١	Hépatiques thallophytes	٢٦١
Déminéralisation	٢٩١	Hespéridées	٢٥٩
Dentition	٢٩٢	Hirudinés.....	٢٦٠
Depression nerveuse.....	٢٩٣	Hupupidés	٢٦١
Dermatoses	٢٩٤	Hyracidés.....	٢٦٠
Déséquilibres neuro-végétatifs.....	٢٩٤	Ichthyol	٢٧٢
Diabète.....	٢٩٤	Ichthyoptérine	٢٧٢
Dianthées.....	٢٦٠	Ichtyocolle	٢٧٢
Digestions difficiles	٢٩٥	Icica	٢٧٢
Dipsacées.....	٢٦٠	Illécébrées	٢٦١
Douleurs musculaires.....	٢٩٥	Impetigo	٢٩٦
Douleurs pelviennes.....	٢٩٥	Inappétence.....	٢٩٦
Dryadées.....	٢٦٠	Incontinence.....	٢٩٦
Durillon.....	٢٩٥	Incurvé	٣١٧
Durillons	٢٨٨	Indigestion	٢٩٦
Eau boriquée.....	٢٧٠	Insomnie.....	٢٩٧
Eau carminative	٢٧٠	Intertrigo	٢٩٧
Eau céleste	٢٧٠	Intestin	٢٩٧
Eau clairette.....	٢٧٠	Intoxation.....	٢٩٧
Eau cordiale.....	٢٧٠	Intoxication	٢٩٧
Equisétacées	٢٦١ , ٢٥٩	Inuline	٢٦٣
Ericacées.....	٢٦٠	Irritabilité	٢٩٨
Euphorbiacées	٢٦١ , ٢٦٠	Irritation.....	٢٩٨
Faine (huile de).....	٢٧٠	Jaborique.....	٢٧٢
Falsification	٢٧٠	Jaboty (graisse de).....	٢٧٢
Faradiol.....	٢٧٠	Jambe.....	٢٩٨
Farine.....	٢٧١	Jaunisse	٢٩٨
Gadidées.....	٢٦٠	Juglandacées	٢٥٩
Gaduine.....	٢٧١	Kaiserling (solution de).....	٢٧٢
Gadusène	٢٧١	Kakmari (huile de)	٢٧٢

Kératodermie	298	Migraine	301
Labiées	260	Mollusques	260
Laccase	273	Moracées	209
Laccéroïque	273	Morées	209
Laccine	273	Morsure	302
Lac-dye	273	Musacées	261
Lauracées	260	Mustélidés	260
Légumineuses	261	Myrtacées	209
Légumineuses césalpiniées	261	Naphtalène	272
Légumineuses mimosées	261	Naphtaline	272
Légumineuses papilionacées	261	Napolitain (onguent)	272
Leucorrhée	298	Narbonne (soude de)	272
Liguliflores	261	Narcéine	272
Liliacées	260	Narcipoetine	272
Limacides	209	Nausée	302
Linacées	261	Nerf	302
Lipothymie	299	Nerfs (Crise de)	302
Lithiase	299	Nervosisme	302
Lithiase biliaire	299	Nervosité	302
Lithiase rénale	299	Névralgie	302
Lithiase urinaire	300	Nymphéacées	261
Loganiacées	260	Obésité	303
Lécythidées	261	Ocimène	272
Macrocarpine	273	Ocimum viride (essence d')	272
Macrotine	273	Ocotea preciosa (essence d')	270
Madia (huile de)	273	Oedème	303
Madool (huile de)	273	Oeil	303
Mafura (beurre de)	273	Oenothéracées	209
Magdaléon	272	Oléacées	260
Magistral	272	Ombellifères	261, 260
Maigreux	300	Onagracées	209
Maïs (huile de)	272	Onagariées	209
Malvacées	209	Orgelet	302
Marantacées	261	Oxyure	302
Mélaleucées	209	Oxyurose	302
Méliacées	260, 209	Pain	270
Ménispermacées	261	Pakoéine	270
Ménopause	301	Palétuvier	270
Météorisme	301	Palicourine	270

Palmarosa (essence de).....	270	Phyllode.....	212
Palmatinervié	211	Phytiatrie	212
Palmée.....	211	Phytolaccacées.....	261
Palmeline	270	Phytopathologie	212
Palmier (cire de).....	270	Phytopharmacie.....	212
Paludisme	204	Pied.....	206
Palustrine.....	270	Pileux	212
Pamplemousse (essence de).....	276	Pilifère.....	214
Panacée	276	Pinnatifide.....	214
Panais cultivé (essence de).....	276	Pinnatipartite	214
Panama (écorce de).....	276	Pinné.....	214
Panaris	200	Pipéracées	260
Panduriforme	211	Piqûre d'animaux	206
Papavéracées.....	260	Piriforme	214
Paripennée	211	Pirolacées.....	209
Paronychiées	261	Pisiforme	214
Paupière.....	200	Pistil.....	214
Peau	200	Plaie	207
Pectiné.....	211	Poil	214
Pédalé.....	211	Poil sécréteur	214
Pellicule	206	Poil vésicant ou urticant	214
Peltée.....	211	Poils absorbants	214
Pennatifide	212	Point noir	207
Pennatilobée.....	212	Pollen	210
Pennatipartite.....	212	Polyadelphes	210
Pennatiséquée.....	212	Polygalées	261, 209
Penné	214	Polygame	210
Perfoliée.....	212	Polygonacées.....	209
Périanthe	212	Polymorphe.....	210
Personé.....	212	Polystémone.....	210
Pertes blanches	206	Prurit.....	207
Pétale	212	Psoriasis.....	207
Pétalodie.....	212	Pubérulent	210
Pétiole	212	Pubescent.....	210
Pétiolule.....	212	Pucerons	209
Phagocytose	212	Pulpe.....	210
Pharyngite.....	206	Pyriforme.....	214
Pharynx	206	Pyrosis.....	208
Phlébite	206	Pyxide	210

Sore.....	219	Trigone.....	222
Sous - arbrisseau	220	Trilobé.....	222
Sous - frutescent.....	220	Triloculaire	222
Sous - ligneux	220	Trinervé.....	222
Spadice.....	220	Tripartit.....	222
Spathe	220	Tripartite	222
Spatulé	220	Tripennatiséqué.....	222
Spiciforme.....	220	Triquètre (Trigone).....	222
Spinescent.....	220	Triséqué.....	222
Sporange.....	220	Trisperme	222
Spores	220	Triternatiséqué	222
Squameux	221	Triternée (feuille).....	222
Squamiforme.....	221	Trivalve	222
Stérols	221	Turnéracées.....	260
Stigmate	221	Ubiquiste	222
Stipe.....	221	Ulmacées	260, 259
Stipules.....	221	Ulmarène.....	278
Strobiliforme.....	221	Uniflore	222
Stylopede.....	221	Unilabié.....	222
Subéreux.....	222	Unilatéral	222
Suffrutescent	222	Uniloculaire	220
Suidés	260	Uninervé.....	220
Symbiose	222	Uniovulé.....	220
Synanthérées	222	Unisérié.....	220
Synergique	222	Unisexué.....	220
Synergisme.....	222	Upupidés	261
Taenifuge	277	Urticacées	260
Taffetas.....	277	Vaginé.....	220
Taffetas d'Angleterre.....	277	Vaginifère	220
Taffetas gommé.....	277	Vaginiforme	220
Taffetas liquide.....	277	Vagotonine	278
Tafia.....	278	Valdivine	278
Térébinthacées.....	259	Valve.....	220
Trichotome	222	Velu	220
Tridenté.....	222	Verbénacées	260
Trifide	222	Vernaculaire.....	220
Triflore	222	Verruculeux.....	226
Trifolié	222	Verruqueux	226
Trifoliolé.....	222	Violacées.....	259

Violariacées.....	۲۵۹
Vireux	۳۲۶
Viverridés.....	۲۶۰
Warburgia (essence de)	۲۷۸
Xanthatine.....	۲۷۸

Yajéine	۲۷۸
Yama-nikkei (essence d').....	۲۷۸
Zanaloïne.....	۲۷۸
Zanthotoxine.....	۲۷۸
Zingibéracées.....	۲۶۰

٣ - مسرد إنجليزي

Acne rosacea	٢٨٨	Convalescence	٢٨٦
Biliary lithiasis	٢٩٩	Convulsion.....	٢٨٨
Bite	٣٠٢	Corn.....	٢٩٥ ، ٢٨٧
Bite of insect	٣٠٦	Crack	٢٨٩
Blackhead	٣٠٧	Cradle cap	٢٨٩
Bruise	٢٨٦	Cut.....	٢٨٩
Callus	٢٩٥ ، ٢٨٨	Cystitis	٢٩٠
Cancers.....	٢٧٩	Dandruff.....	٣٠٦
Cardiopathia	٢٧٩	Decalcification.....	٢٩١
Cardiopathy	٢٧٩	Demineralization	٢٩١
Cellulite	٢٨٠	Dermatosis.....	٢٩٤
Cephalalgia	٢٨٠	Diabetes.....	٢٩٤
Cephalea	٢٨٠	Edema	٣٠٣
Chlorosis	٢٨١	Edginess	٣٠٢
Cholecystitis.....	٢٨١	Eye.....	٣٠٣
Cholecystokinetic.....	٢٨١	Eyelid	٣٠٥
Cholesteremia.....	٢٨١	Foot.....	٣٠٦
Cholesterinemia	٢٨١	Gash	٢٨٩
Cholesterolemia	٢٨١	Hair loss	٢٨٠
Chorea.....	٢٨١	Hard digestion	٢٩٥
Chronic catarrh.....	٢٨٠	Hard growth	٢٨٩
Circulation of blood	٢٨١	Head cold	٢٨٨
Cirrhosis	٢٨٢	Headache.....	٣٠١
Cold	٣٠٩	Heart.....	٢٨٢
Colibacillosis	٢٨٢	Heartburn	٣٠٨
Colitis.....	٢٨٤	Heatstroke	٢٨٨
Colon bacillus disease	٢٨٢	Hepatic colic	٢٨٣
Conjunctivitis	٢٨٤	Hepatic congestion	٢٨٤
Constipation	٢٨٤	Hysterics (fit of)	٣٠٢
Contusion	٢٨٦	Impetigo	٢٩٦

Incontinence.....	296	Oxyuris.....	308
Indigestion.....	296	Panaris.....	300
Insomnia.....	297	Panaritium.....	300
Intertrigo.....	297	Paronychia.....	300
Intestinal cancer.....	299	Pelvic congestion.....	288
Intestinal colic.....	283	Pelvic pain.....	290
Intestine.....	297	Period.....	308
Intoxication.....	297	Pharyngitis.....	306
Irritability.....	302, 298	Pharynx.....	306
Irritation.....	298	Phlebitis.....	306
Itching.....	291	Pneumonia.....	288
Jaundice.....	298	Poisoning.....	297
Keratoderma.....	298	Pruritus.....	307
Keratoderma.....	298	Psoriasis.....	307
Lack of appetite.....	296	Pyrosis.....	308
Leanness.....	300	Rachitis.....	308
Leg.....	298	Redness of skin.....	309
Leucorrhœa.....	298	Rena colic.....	283
Lipothymia.....	299	Renal lithiasis.....	299
Lithiasis.....	299	Retention of urine.....	308
Malaria.....	308	Rheumatism.....	309
Measles.....	309	Rickets.....	308
Menopause.....	301	Saint Vitus's danse.....	281
Meteorism.....	301	Salicylated.....	309
Migraine.....	301	Scalp.....	290
Muscular pain.....	290	Sciatic.....	310
Muscular stiffness.....	289	Sciatica.....	310
Nausea.....	302	Scorbutus.....	310
Nephritic pain.....	283	Scorpion.....	310
Nerve.....	302	Scurf.....	290
Nervous breakdown.....	293	Scurvy.....	310
Nervous heart.....	282	Skin.....	300
Neuralgia.....	302	Skininess.....	300
Nosebleed.....	309	Sleeplessness.....	297
Obesity.....	303	Sore.....	307
Oedema.....	303	Spasmodic coryza.....	288
Other lithiasis.....	300	Spitting of blood.....	289
Oxyuriasis.....	308	St. Vitus's danse.....	290
Oxyuriasis.....	308	State of nerves.....	302

Sting.....	۳۰۶	Tympanism	۳۰۱
Stomach-cancer	۲۷۹	Tympanites	۳۰۱
Stomach cramp	۲۸۹	Urinary lithiasis.....	۳۰۰
Stroke.....	۲۸۴	Vaginal discharge	۳۰۶
Stye.....	۳۰۴	Whitlow.....	۳۰۵
Sunburn.....	۲۸۸	Whooping cough	۲۸۷
Teething	۲۹۲	Wound	۳۰۷
Thinness	۳۰۰	Wrinkle	۳۰۹



٤ - مسرد لاتيني

Anacardiaceae	٢٥٩	Illecebrae	٢٦١
Aphidae	٢٥٩	Juglandaceae	٢٥٩
Apocynaceae	٢٦٠	Labiatae	٢٦٠
Araceae	٢٦١	Lauraceae	٢٦٠
Aroidaceae	٢٦١	Leguminosae	٢٦١
Artocarpae	٢٥٩	Liliaceae	٢٦٠
Asclépiadaceae	٢٦٠	Linaceae	٢٦١
Atripliceae	٢٦٠	Loganiaceae	٢٦٠
Basellaceae	٢٥٩	Malvaceae	٢٥٩
Bignoniaceae	٢٥٩	Marantaceae	٢٦١
Bixaceae	٢٥٩	Meliaceae	٢٦٠ ، ٢٥٩
Cactaceae	٢٦٠	Menispermaceae	٢٦١
Cannaceae	٢٦١	Moraceae	٢٥٩
Caryophyllaceae	٢٦١	Musaceae	٢٦١
Cetaceae	٢٥٩	Mustelidae	٢٦٠
Combretaceae	٢٥٩	Myrtaceae	٢٥٩
Compositae	٢٦١	Nymphaceae	٢٦١
Coniferae	٢٦٠	Oenotheraceae	٢٥٩
Convolvulaceae	٢٦١	Oleaceae	٢٦٠
Cruciferae	٢٦٠	Onagraceae	٢٥٩
Cucurbitaceae	٢٦١ ، ٢٦٠	Papaveraceae	٢٦٠
Cyperaceae	٢٦٠	Phytolaccaceae	٢٦١
Dipsaceae	٢٦٠	Piperaceae	٢٦٠
Equisetaceae	٢٦١ ، ٢٥٩	Pirolaceae	٢٥٩
Ericaceae	٢٦٠	Polygaleae	٢٥٩
Euphorbiaceae	٢٦١ ، ٢٦٠	Polygonaceae	٢٥٩
Gastropoda	٢٦١	Procardia	٢٦٠
Gentianaceae	٢٥٩	Renunculaceae	٢٦٠
Hesperidae	٢٥٩	Resedaceae	٢٥٩
Hyracidae	٢٦٠	Restiaceae	٢٥٩

Rosaceae.....	٢٦١	Terebinthaceae	٢٥٩
Rubiaceae	٢٦٠	Turneraceae	٢٦٠
Rutaceae.....	٢٦٠	Ulmaceae.....	٢٦٠ , ٢٥٩
Salicaceae.....	٢٦٠	Umbelliferae	٢٦٠
Salsolaceae.....	٢٦٠	Upupidae.....	٢٦١
Santalaceae	٢٦٠	Urticaceae.....	٢٦٠
Sapotaceae	٢٦٠	Usnaceae	٢٥٩
Scrophulariaceae.....	٢٦٠	Verbenaceae.....	٢٦٠
Simarubaceae	٢٦٠	Violaceae	٢٥٩
Solanaceae	٢٥٩	Viverridae.....	٢٦٠
Suidae	٢٦٠	Zingiberaceae	٢٦٠

صُور
المُعْجَم
المُلَوَّنَة



أسوخ مستنقعي

برديّ



بطيخ



بقدونس



بلومارية حمراء



بوصير عيزراني



تفاح شائع



جوز عادي،
جوزة







حقل (الحمير)



حميض
(عدة أنواع)



خارطة مستطيرة الأوراق



رشاد، حُرْف
خروع



خولنجان مخزني

رعامة



سذاب شلبي



سفرجلة





سيكلامن لبناني

سيسم ماجوس،
تم السمكة



سيكلامن لبناني

شرخات الليل





شمار حلو، شومر



شمار أسود



شمار الهند، صبير الهند



شيكورية،
هندباء مرّة

صعتر لبنان



عائق جبلي



عصلة الشرق
اللبنانية



فَرْلُوتُون



فستق، فستقة



فستق، فستقة





قراص محرق



قرصني، شنداب
إكربي



قويسة صغيرة
المفتحة



مکرات بری



کتلیا شائعة



کرکس نیطی



کرکدی، خطمی
سبداریفا



کرکدی، خطمی سبداریفا



ملعى (جنس)

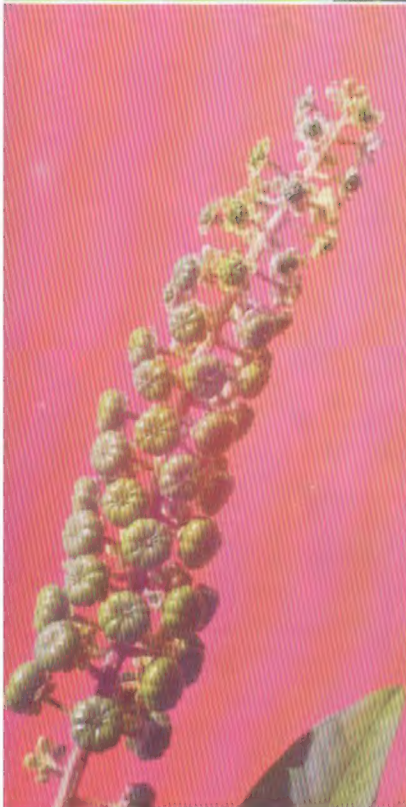
لكية عشارية
الأسدية



لسان الحمل
الكبير

لقلاف أحادي
المدقة

لكية عشارية
الأسدية



نعنع طويل
الورق (نبات)



مديد، حرجل

نعنع طويل الورق (زهرة)



نيلوفر أبيض

وزال الشرق



ونكا كبيرة



يقطين، قرع

